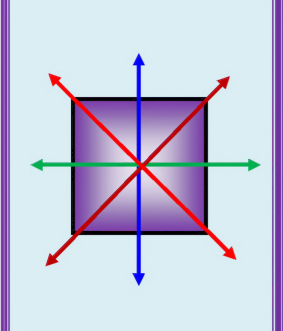
اطنميز

في الرياضيات



+ > <

إعداد: احمد الشننوري

الصفالرابة الإبنائي الفصل الدراسي الثاني

المحتويات

الوحدة الأولى: الكسور و الأعداد العشرية

الدرس الأول : الكسور

* الدرس الثاني: الأعداد العشرية

* الدرس الثالث: المزيد من الأعداد العشرية

* الدرس الرابع: المقارنة بين عددين عشريين و

ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية

* الدرس الخامس: عمليات حسابية على الأعداد العشرية

* الدرس السادس: التقريب

الوحدة الثانية: الهندسة

* الدرس الأول: التطابق

* الدرس الثانى: الأشكال المتماثلة و خطوط التماثل

* الدرس الثالث: الأنماط البصرية

الوحدة الثالثة: القياس

الدرس الأول : السعة

* الدرس الثاني : الوزن

* الدرس الثالث: الوقت

الوحدة الرابعة: الإحصاء و الاحتمال

* الدرس الأول: حمع البيانات و عرضها و تمثيلها

* الدرس الثاني: الاحتمال

بِينِ مِ ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَزِ ٱلرَّحِيمِ

أحمد الله و اشكره و أثنى عليه أن أعاننى و وفقنى لتقديم هذا الكتاب من مجموعة " المتميز "

فى الرياضيات لأقدمه لأبنائى المتعلمين و إخوانى المعلمين و الذى راعيت فيه تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة و ممتعة مدللاً بأمثلة محلولة ثم تدريبات متنوعة و متدرجة للتدريب على كيفية الحل لتناسب كل المستويات و مرفق حلولها كاملة في آخر الكتاب متمنياً أن ينال رضاكم و تقتكم التى أعتز بها و الله لا يضيع أجر من أحسن عملا

و هو ولى التوفيق

أحمد الننتتوى

للأمائة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

الوحدة الأولى الكسور و الأعداد العشرية

الدرس الأول: الكسور

أولاً: العدد الكسرى

العدد الكسرى هو: عدد يتكون من جزئين عدد صحيح و كسر

نعلم أن:

أى عدد صحيح يمكن كتابته على صورة كسر بأكثر من طريقة

فمثلاً

$$\dots = \frac{1}{2} = \frac{\Lambda}{2} = \frac{\Lambda}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

... =
$$\frac{10}{2}$$
 = $\frac{17}{2}$ = $\frac{9}{4}$ = $\frac{7}{5}$ = $\frac{19}{7}$ = $\frac{19}{7}$

و بذلك يمكن ايجاد جمع عدد صحيح و كسر لينتج عدد كسرى أي وضع الناتج على صورة كسرية

فمثلاً

$$\frac{\frac{1}{\psi}}{\frac{1}{\psi}} = \frac{\frac{1}{\psi}}{\frac{1}{\psi}} + \frac{\frac{1}{\psi}}{\frac{1}{\psi}}$$

$$= \frac{\frac{1}{\psi}}{\frac{1}{\psi}} + \frac{1}{\psi}$$

و يمكن كتابة ($1 + \frac{1}{2}$) بالصورة : $\frac{1}{2}$

أحمد الننتتوري

و بالمثل:

$$7 + \frac{7}{2} = \frac{5}{2} + \frac{7}{2} = \frac{9}{2}$$
 (و ذلك لأن : $7 = \frac{5}{2}$)

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

و يمكن كتابة $(7 + \frac{1}{2})$ بالصورة : $\frac{1}{2}$

(۱) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التائية في صورة كسرية كما بالمثال : مثال $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

نضع العدد الصحيح ٣ في صورة كسر مكافئ مقامه ٣

$$\frac{\dots}{\Sigma} = \frac{1}{2} + \frac{\dots}{\Sigma} = \frac{1}{2} + \Sigma = \Sigma \frac{1}{2} [1]$$

... =
$$\frac{r}{r}$$
 + $\frac{r}{r}$ = $\frac{r}{r}$ + 0 = $0\frac{r}{r}$ [Γ]

... =
$$\frac{...}{0}$$
 + $\frac{...}{0}$ = $\frac{r}{0}$ + ... = $\Lambda \frac{r}{0}$ [r]

$$\dots = \frac{\dots}{V} + \frac{\dots}{V} = \frac{\dots}{V} + \dots = \underbrace{\Sigma_{V}^{1}}_{V} [\underline{\Sigma}]$$

.... =
$$\frac{}{q}$$
 + $\frac{}{q}$ = $\frac{}{q}$ + = $V^{\frac{r}{q}}$ [0]

$$\dots = \frac{\dots}{1} + \frac{\dots}{1} = \frac{\dots}{1} + \dots = 1 \frac{s}{1}$$

(٢) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة عدد صحيح و كسر كما بالمثال :

$$\mathbf{o} \frac{7}{\pi} = \frac{7}{\pi} + \mathbf{o} = \frac{7}{\pi} + \frac{7}{\pi} = \frac{7}{\pi} + \frac{7}{\pi} = \frac{7}{\pi}$$

لاحظ: 10 أصغر من ١٧ و يقبل القسمة ٣ على بدون باق

$$\dots \quad \frac{\dots}{\mu} = \frac{\dots}{\mu} + \dots = \frac{\dots}{\mu} + \frac{\dots}{\mu} = \frac{h}{\mu} \quad [\Gamma]$$

$$\dots \quad \frac{\dots}{5} = \frac{\dots}{2} + \dots = \frac{\dots}{2} + \frac{\dots}{2} = \frac{5}{4} \left[\mathbb{P} \right]$$

$$\dots \frac{\dots}{3} = \frac{\dots}{3} + \dots = \frac{\dots}{3} + \frac{\dots}{3} = \frac{\circ \circ}{3} [\Sigma]$$

$$\dots \frac{\dots}{V} = \frac{\dots}{V} + \dots = \frac{\dots}{V} + \frac{\dots}{V} = \frac{\psi_{\lambda}}{V} [0]$$

$$\dots$$
 $\frac{1}{l_{\cdot}} = \frac{1}{l_{\cdot}} + \dots = \frac{1}{l_{\cdot}} + \frac{1}{l_{\cdot}} = \frac{r_{1}}{l_{\cdot}}$

ثاثياً: الكسور المتساوية و مقارنة الكسور

نعلم أن:

الكسران :
$$\frac{7}{\lambda}$$
 ، $\frac{7}{\lambda}$ متساويان أى أن : $\frac{7}{\lambda}$ = $\frac{7}{\lambda}$

و نلاحظ: ﷺ ، × ۲ ×

إذا ضرب حدى الكسر في نفس العدد فإن قيمة الكسر لاتتغير

و الكسران : $\frac{\lambda}{5}$ ، $\frac{7}{6}$ متساويان أى أن : $\frac{\lambda}{5}$ = $\frac{7}{6}$

إذا قسم حدى الكسر على نفس العدد فإن قيمة الكسر لاتتغير

كتابة الكسر في أبسط صورة:

لكتابة الكسر في أبسط صورة نقسم حدى الكسر على ع.م. مثال : أكتب الكسر بي في أبسط صورة

ع. م. (للعددين (١٢ ، ٣٠) هو ٦ و بالتالى :

$$\frac{7}{7} = \frac{7}{11 \div \Gamma} = \frac{3}{7}$$
 أَى أَن : $\frac{7}{7} = \frac{7}{7}$

أحمد الننتتوري

(") أكمل لوضع ما يلى في أبسط صورة:

... =
$$\frac{.... \div V}{.... \div 12}$$
 = $\frac{V}{12}$ [1]

$$\dots = \frac{\dots \div 10}{\dots \div \Gamma} = \frac{10}{\Gamma} \quad [\Gamma]$$

.... =
$$\frac{.... \div 7.}{.... \div 1.}$$
 = $\frac{7.}{1.}$ [$^{\mu}$]

$$... = \frac{\div \ \mu_0}{... \div \ \Sigma_0} = \frac{\gamma_0}{\varepsilon_0} \left[\Sigma \right]$$

$$\dots = \frac{\dots \div \eta_{\mu}}{\dots \div \eta_{\lambda}} = \frac{\eta_{\lambda}}{\eta_{\lambda}} [0]$$

$$\dots = \frac{15}{7} = \frac{15}{7} = \frac{15}{7}$$

المقارنة بين الكسور:

للمقارنة بين الكسور نوجد م . م . للمقامات ثم نقارن بين بسط كل منها و يكون الكسر الذي له البسط الأكبر

فمثلاً: للمقارنة بين الكسرين: 🔓 ، 🎖

$$\frac{\gamma_{\Lambda}}{6} = \frac{\gamma}{V} \times \frac{\xi}{6} : \frac{\gamma_{\Lambda}}{6}$$

$$\frac{\gamma_0}{\gamma_0} = \frac{\rho}{\rho} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$

و بما أن : ٢٨ > ١٥

$$\frac{\pi}{V}$$
 $< \frac{i}{0}$: أي أن $: \frac{\Lambda}{V}$ $< \frac{\Lambda}{V}$

أحمد الننتتوى

(٤) أكمل للمقارنة بين كل كسرين مما يلى:

$$\dots = \dots \times \frac{a}{V}$$
 ، $\dots = \dots \times \frac{b}{V}$ ، $\dots = \dots$

و بما أن : >

ψ · · · · [Γ]

م . م . ٩ للمقامين (٣ ، ٧) هو :

$$\dots = \dots \times \frac{r}{2}$$
 ، $\dots = \dots \times \frac{1}{2}$ ، $\dots = \dots$

و بما أن : >

\frac{1}{7} \cdot \frac{\dagger}{\dagger} \[\frac{\dagger}{\dagger} \]

٢ - ٢ - ١ المقامين (٣ ، ٧) هو :

$$\dots$$
 = \dots × $\frac{1}{\pi}$ ، \dots = \dots × $\frac{1}{\pi}$: فيكون :

و بما أن : >

ترتيب الكسور:

لترتيب الكسور نوجد م.م. م للمقامات ثم نقارن بين بسط كل منها و يكون الكسر الذى له البسط الأكبر هو الكسر الأكبر

 $\frac{1}{12} \frac{1}{12} \times \frac{1}{$

و بما أن : ٩ < ١٤ > -٦

 $rac{1}{1}$ الحرتيب التصاعدي هو : $rac{7}{1}$ ، $rac{7}{1}$.

(۵) أكمل لترتيب الكسور ٦٠٠٠ ، ١٠٠٠ تنازلياً : ٢٠٠٠ (٣١٠ ، ٢٠٥٠) هو :

$$...$$
 = $...$ $\times \frac{1}{7}$ ، $...$ = $...$ $\times \frac{7}{7}$: $...$

$$\dots = \dots \times \frac{r}{s}$$

و بما أن : > >

إذن : > أى أن : > >

إذن الترتيب التنازلي هو : ، ،

ثالثاً : جمع و طرح الكسور

(۹) جمع و طرح الكسور المتحدة المقامات : $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

121

الناتج هو كسر بسطه = مجموع (الفرق بين) بسطى الكسرين و مقامه = نفس مقام الكسرين

$$\frac{\lambda}{\tau} = \frac{1}{\tau} + \frac{\vee}{\tau} \quad [1]$$

$$\Gamma = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \quad [\Gamma]$$

[1]
$$7.7.4$$
 than (Λ, Ψ) at : 27
$$\frac{V}{\Lambda} + \frac{V}{\Psi} = \frac{V}{37} + \frac{\Lambda}{37} = \frac{P}{37}$$

$$\frac{V}{\Lambda} - \frac{V}{\Psi} = \frac{V}{37} - \frac{\Lambda}{37} = \frac{\Psi}{37}$$

(٦) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$...$$
 = $\frac{4}{71}$ + $\frac{4}{71}$ [7] $...$ = $\frac{7}{11}$ + $\frac{7}{11}$ [1]

$$\dots = \frac{\lambda}{70} - \frac{11}{70} \left[\mathbf{\Sigma} \right] \qquad \dots = \frac{1}{1} - \frac{1}{1} \left[\mathbf{\Psi} \right]$$

(V) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلى:

$$[l] \frac{7}{7} + \frac{6}{7}$$

[۱] ۲.۲. (للمقامات (۲،۲) هو:

$$\dots = \dots + \dots = \frac{9}{7} + \frac{1}{7}$$

[۲] م.م. (للمقامات (٤ ، ٥) هو :

$$\dots = \dots + \dots = \frac{1}{6} - \frac{r}{2}$$

(٨) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$\frac{e}{V} + \frac{v}{V} + \frac{r}{V} \quad [7] \qquad \qquad \frac{v}{V} + \frac{e}{V} + \frac{v}{V} \quad [1]$$

$$\dots = \frac{1}{V} + \frac{s}{V} + \frac{r}{V} \quad [1]$$

[۲] ۲.۲. (للمقامات (۳،۲،۷) هو:

$$\dots = \dots + \dots + \dots = \frac{0}{V} + \frac{1}{V} + \frac{V}{V}$$

أحمد الننتتوري

(٩) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \left(\frac{\lambda}{p} + \frac{2}{p} \right) - \frac{7}{p}$$

$$\dots = \frac{r}{q} - \dots = \frac{r}{q} - \left(\frac{t}{q} + \frac{\forall}{q}\right)[1]$$

$$\dots = \frac{\gamma r}{\gamma o} + \dots = \frac{\gamma r}{\gamma o} + \left(\frac{\epsilon}{\gamma o} - \frac{\lambda}{\gamma o}\right) [\Gamma]$$

• (١٠) أكمل لجمع و طرح الكسور في ما يلي :

$$\Sigma_{\frac{0}{12}} - (\Psi_{\frac{1}{7}} + O_{\frac{v}{7}}) [\Gamma]$$
 $I_{\frac{1}{7}} + (\frac{10}{17} - \frac{17}{2}) [I]$

$$\Gamma \frac{V}{10} - (\Psi \frac{\Gamma}{T} - 9 \frac{1}{0}) [\Sigma] \frac{17}{10} + (\Sigma \frac{1}{T} - V \frac{\Gamma}{0}) [\Psi]$$

الحل

$$[1] \left(\frac{7}{2} - \frac{97}{77} \right) + \frac{1}{7} = \left(\frac{97}{2} - \frac{97}{77} \right) + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots + \dots = \frac{1}{r} + (\frac{10}{17} - \frac{17}{2})$$

.... + (.... -) =
$$\sum_{1}^{6} - (\Psi_{1}^{1} + O_{V}^{V}) [\Gamma]$$

.... = + =
$$\sum_{i=1}^{6} -(i + i + i)$$

 $\frac{17}{10} + (\dots - \dots) = \frac{17}{10} + (\Sigma \frac{1}{7} - V \frac{7}{6}) [\Psi]$

م . م . ٩ للمقامات (٥، ٦، ١٥) هو :

.... = + = $\frac{1}{16}$ + $(2\frac{1}{5} - \sqrt{\frac{5}{6}})$

.... + (.... - $) = \Gamma \frac{\vee}{\vee} - (\Psi \frac{\Gamma}{\Psi} - 9 \frac{i}{a}) [2]$

٢ . ٢ . ٩ للمقامات (٥ ، ٣ ، ١٥) هو :

.... = + = $\Gamma_{\frac{1}{6}}$ - $(\Psi_{\frac{7}{7}} - 9_{\frac{1}{6}})$

(۱۱) مع أحمد ؟ ٩٨ جنيها أشترى قميصاً بمبلغ ﴿ ٧٦ جنيهاً أوجد ما تبقى معه

الباقى = - = جنيهاً

(١٢) مع سناء ٥٠ جنيهاً أشترى قلماً بمبلغ ٢٥ جنيهاً و كتاباً بمبلع إلى جنيهاً أوجد ما تبقى معها

ما دفعته = ... + ... = ... جنيهاً

الباقى = – = جنيهاً

أحمد الننتتوري

(١٣) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

 $\dots = \frac{1}{\Lambda} - \frac{\pi}{\Lambda}$

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

.... = $r \frac{1}{7}$ [۳]

.... = $\frac{1}{\rho}$ + $\frac{t}{\rho}$ [2]

 $\Gamma = \dots + \frac{\pi}{\epsilon} [0]$

 $\frac{r}{r} = \frac{r}{r}$

[V] $\frac{7}{7}$ $\frac{7}{7}$

 $\begin{bmatrix} \Lambda \end{bmatrix}$ $\frac{\lambda}{7l}$ $\frac{\gamma}{7}$

ψ ²/₁₁ [9]

 $(\frac{1}{7},\frac{1}{9},\frac{1}{1})$

 $(\frac{7}{4},\frac{5}{6},\frac{7}{4})$

 $(\frac{t}{o}, \frac{\pi}{o}, 1)$

 $(\frac{1}{7}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1})$

(1. (11 (10)

 $(> \cdot = \cdot <)$

 $(> \cdot = \cdot <)$

 $(> \cdot = \cdot <)$ أحمد التنتتوري

الدرس الثاثي: الأعداد العشرية

نعلم أن:

العدد بب يمكن كتابته على صورة عدد صحيح و كسر كما يلى:

$$\mathbf{h}_{\frac{t}{t}} = \frac{t}{t} + \mathbf{h} = \frac{t}{t} + \frac{\lambda \cdot}{\lambda \cdot} = \frac{\lambda \cdot}{\lambda \cdot}$$

كما أن : هذا العدد يمكن كتابته بصورة أخرى بإستخدام فاصلة تسمى " علامة عشرية " كما يلى :

ا و يقرأ ثلاثة و أربعة من عشرة ال $\Psi, \Sigma = \Psi + \frac{4}{3}$

بالمثل

و هكذا $\frac{\sqrt{7}}{1}$ $0 = \sqrt{7}$ ، $\frac{7}{1}$ 11 = 11 ، $\frac{7}{1}$ 1 = 7. و هكذا مثل هذه الأعداد تسمى أعداداً عشرية

ملاحظة ب

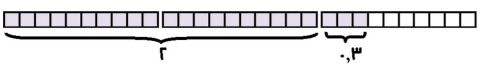
يتكون العدد العشرى من جزئين : أحدهما الجزء العشرى (و هو أصغر من الواحد الصحيح) و الآخر الجزء الصحيح

فمثلاً:

العدد 7 : الجزء العشرى له هو : 7 . (7 أجزاء من عشرة) ، الجزء الصحيح له هو : 7 (7 آحاد) 7 = 7 اثنين و ثلاثة أجزاء من عشرة

أحمد الننتتوري

و يمكن تمثيل العدد ٢.٣ كما يلى :



حيث كل مستطيل مقسم إلى عشرة أقسام متساوية

آحاد	,	أجزاء من عشرة	العدد
٢	,	٣	۲,۳

(١) حول من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية:

$$\dots = \frac{eV}{V}$$
 [r] $\dots = \frac{VA}{V}$ [l]

.... =
$$9\frac{\Lambda}{12}$$
 [2] = $V\frac{4}{12}$ [19]

$$... = \frac{1}{12} [7] \qquad ... = [7] \frac{9}{12} [0]$$

ملاحظة :

نعثم أن: $\frac{7}{7} = \frac{6}{17}$ ، $\frac{7}{6} = \frac{1}{17}$ ، $\frac{1}{7} = 10$ اذا يمكن كتابة الأعداد الكسرية : $\frac{9}{7}$ ، $\frac{6}{17}$.

$$\mathbf{P},\mathbf{T} = \frac{\mathbf{P}_{\mathbf{T}}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}} \times \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{A}}}{\mathbf{A}} \quad \mathbf{C} \quad \mathbf{S},\mathbf{0} = \frac{\mathbf{E}_{\mathbf{A}}}{\mathbf{T}} = \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{A}} \times \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{A}}}{\mathbf{T}}$$

$$\mathbf{T},\mathbf{S} = \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{B}}}{\mathbf{T}_{\mathbf{A}}} = \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{A}}}{\mathbf{T}_{\mathbf{A}}} = \mathbf{S},\mathbf{T}$$

(٢) حول من الصورة الكسرية إلى الصورة العشرية:

$$\dots = \frac{7\pi}{7} [7] \dots = \frac{10}{7} [7]$$

$$\dots = \frac{r_1}{s} \quad [\mathbf{\Sigma}] \quad \dots = \frac{v_1}{s} \quad [\mathbf{W}]$$

$$\dots = \frac{\mathfrak{ot}}{\mathfrak{r}^*} [\mathfrak{I}] \qquad \dots = \frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{r}^*} [\mathfrak{o}]$$

(") حول من الصورة العشرية إلى الصورة الكسرية كما بالمثال:

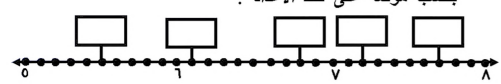
$$\frac{\delta}{1}$$
 : $\frac{\delta}{1}$: $\frac{\delta}{1}$: $\frac{\delta}{1}$ = $\frac{\delta}{1}$ + $\frac{\delta}{1}$ = $\frac{\delta}{1}$

$$...$$
 = $...$ + $...$ = Γ, Λ [Γ]

$$...$$
 = $...$ + $...$ = $\Sigma 1,9$ [0]

(٤) مثل على خط الأعداد كلاً من الأعداد التالية :

(0) أكتب العدد المناسب داحل كل مستطيل بحسب موقعه على خط الأعداد :



(٦) ظلل الجزء الذي يمثل كلاً من الأعداد التالية :

1,2 [1]

۲,٦ <mark>[۲</mark>]
٠,٨ [٣]

(V) أكتب بالأرقام كلاً من الأعداد التالية :

- [۱] تسعة و ثمانية من عشرة =
- [7] ستة و سبعون و واحد من عشرة =
- [۳] أثنان و تسعون و ثلاثة من عشرة =
- [2] خمسمائة و أربعة و خمسون و تسعة من عشرة =
- [0] ثلاثة آلاف و مائتان و واحد و ستون و أربعة من عشرة =
 - [1] عشرة آلاف و تسعمائة و ثمانية و خمسة من عشرة [1]

أحمد التنتتوى

(٨) أكتب لفظياً كلاً من الأعداد التالية :

$$\dots = \Gamma \Sigma \Lambda, \Sigma \Sigma$$

(٩) أكمل الجدول كما بالمثال:

	العدد	أجزاء من عشرة	,	آحاد	عشرات	مئات	ألوف
مثال	٤٥٢١,٣	4	,	1	٢	0	٤
[1]	٦٨٠,٧		,				
[7]		٤	,	٢	9	1	
[٣]	954,0		,				
[٤]		٩	,	4		1	٦
[0]	٧,٨		,				
[7]		1	,	٧	٩	٨	

: أكمل كما بالمثال :

$$.... + = 0,0$$
 [Γ] $.... + = Ψ , ∇ [Γ]$

$$\Lambda + \cdot, I = \dots [7]$$
 $V + \cdot, \Sigma = \dots [9]$

$$l = \dots + \cdot r$$
 [r] $l = \dots + \cdot q$ [l]

$$1 = + ., 1 + ., V [0]$$

$$1 = + .,2 + .,0 [V]$$

الدرس الثالث: المزيد من الأعداد العشرية

لاحظ

بالمثل:

أحمد الننتتوري

(۱) العدد $\frac{17}{11}$ يمكن كتابته على صورة عدد صحيح و كسر كما يلى : $\frac{17}{11} = \frac{17}{11} + \frac{17}{11} = \frac{17}{11} + \frac{17}{11} = \frac{17}{1$

 $\frac{77}{11}$ o = V7,0 ، $\frac{19}{11}$ II = IP,II ، $\frac{7}{11}$ = $\frac{7}{11}$... و هکذا

(T) العدد $\frac{0111}{111}$ يمكن كتابته على صورة عدد صحيح و كسر كما يلى : $\frac{0111}{111} = \frac{0111}{1111} = \frac{0111}{1111} = \frac{0111}{1111} = \frac{0111}{1111}$ يمكن كتابة هذا العدد باستخدام العلامة العشرية كما يلى : $\frac{0111}{1111} = 0.011$

المثل: $1,120 = \frac{116}{1111}$ المثل: المث

$$\frac{\gamma}{\gamma}$$
 $0 = V17,0$ ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ $11 = 1.3,11$ ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ $11 = 1.3,11$ ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ $11 = 1.3,11$ ، $\frac{\gamma}{\gamma}$ $11 = 1.3,11$

ملاحظات

ا یقرأ ٦ من عشرة ال
$$\frac{7}{12}$$
 = -,.

$$\frac{7}{100} = -.$$
 اليقرأ Γ من مائة ال

$$\frac{7}{100} = -...$$
 " يقرأ ٦ من ألف "

	آحاد		ىن	العدد		
	1	,	عشرة	مائة	ألف	العدد
	•	,	7			٠,٦
	•	,	•	٦		٠,٠٦
	•	,	•	•	7	٠,٠٠٦

$$I... = \Gamma \times 0.$$
 ، $I... = 0 \times \Gamma. : نعلم أن (۲)$

$$I... = \Gamma \times 0..$$
 $I... = 0 \times \Gamma..$

$$1... = \Lambda \times 1\Gamma 0$$
 , $1... = \Sigma \times \Gamma 0$.

لذا يمكن كتابة أعداد أخرى بالصورة العشرية

مثال (١) أكتب في صورة أعداد عشرية :

$$\frac{19}{7} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{7}{7} \cdot \frac{7$$

$$10,149 = 10 \frac{144}{111} \cdot V, 1V = V \frac{44}{111}$$

$$\Sigma \times \Sigma$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر × ع ع الكسر × ع ع الكسر × ع

$$\frac{19}{11} = \frac{9}{11} = 99$$
, و ذلك بضرب حدى الكسر × 0

مثال (٦) أكتب في صورة أعداد عشرية:

$$\frac{m_1}{\xi_{11}} \leftarrow \frac{11V}{011} \leftarrow \frac{1m}{701} \leftarrow \frac{V}{711} \leftarrow \frac{4}{170} \leftarrow \Gamma I \frac{m}{\Lambda}$$

$$\frac{\pi}{\Lambda}$$
 ا $\frac{\pi}{\Lambda}$ ا $\frac{\pi}{\Lambda}$ ا $\frac{\pi}{\Lambda}$ الکسر × ۱۲۵ و ذلك بضرب حدى الکسر × ۱۲۵

$$^{\circ}$$
 ، $^{\circ}$ ،

$$^{\circ}$$
 ، $^{\circ}$ $^{\circ}$

،
$$\frac{70}{1.1.} = \frac{70}{1.1.} = 70.$$
. و ذلك بضرب حدى الكسر × ٤

(١) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة أعداد عشرية :

$$[1]$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر \times

$$\frac{1}{5}$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر ×

$$["]$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر \times

$$[0]$$
 $\frac{2}{\Lambda} = \dots$ و ذلك بضرب حدى الكسر \times

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} = \dots$$
 و ذلك بضرب حدى الكسر ×

(١) أكمل لوضع كلاً من الأعداد التالية في صورة أعداد عشرية :

ا]
$$\frac{pq}{p_{11}} =$$
 و ذلك بقسمة حدى الكسر ×

1
 و ذلك بقسمة حدى الكسر \times

(٣) ضع كلاً من الأعداد التالية في صورة أعداد كسرية :

$$\dots = \Lambda,\Gamma$$
 [2] $\dots = \cdot,\Gamma$ [4]

(٤) أكمل الجدول التالى:

	, tí	ريار الرسي. ما الرسي	مثر الم	أجزاء من آواد	أجزاء من		العدد		
J	ألوف		عشرات مئان	1	,	عشرة	مائة	ألف	3321
					,				۱۲۳٤,٠٦٥
9	1	٧	1		,	۳	٦	٨	
					,				٥٨,٢٢

(0) أكتب الأعداد التالية في أماكنها المناسبة على خط الأعداد : ٣,٨٨ ، ٣,٦٩ ، ٣,٨٨ ، ٣,٦٢

40000	• • • • • • • • •		
m.a	۳V	۳.۸	щ.

- (1) أكتب بالأرقام كلاً من الأعداد التالية :
- [۱] ثماثية و خمسون و خمسة من مائة =
 - [7] ستة و ثلاثون و تسعة من ألف =
 - (V) أكمل :
- [۱] إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٦ هي جزء من مائة فإن قيمة الرقم ٦ هي
- [7] إذا كانت القيمة المكانية للرقم ٣ هي جزء من ألف فإن قيمة الرقم ٣ هي

أحمد الننتتوري

(٨) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] قيمة الرقم ٣ في العدد ٥,٣٤ هي:

(.,.. " . .,. " . ., ")

[7] رقم الأجزاء من عشرة في العدد ٣,٦٩ هو:

(9, 4, 1)

[٣] قيمة الرقم ٤ في العدد ٣٤١. قيمة الرقم ٢ في العدد ٦٢.

 $(> \cdot = \cdot <)$

(5,751 , 5,715 , 5,157)

.... = $V \frac{4}{111} [0]$

(V,..9 (V,.9 (V,9)

 $\dots = \frac{r}{2}$

(V,o · ·,·Vo · ·,Vo)

۳,0۸ ۲0,۸ [V]

 $(> \cdot = \cdot <)$

1,Γ0 1 ½ [Λ]

 $(> \cdot = \cdot <)$

[٩] V آحاد و o أجزاء من ألف =

(V,0 ' V,·0 ' V,··0)

الدرس الرابع: المقارنة بين عددين عشريين و ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية

أولاً: لأى عدد عشرى، ينحصر بينهما هذا العدد يمكن إيجاد عددين صحيحين ينحصر بينهما هذا العدد

أمثلة يكون فيها الفرق بين العددين الصحيحين أصغر ما يمكن:

(۱) العدد : ۲۸,۰ ينحصر بين العددين : ۰ ، ۱ أي أن : ۰ < ۲۸,۰ < ۱

(۱) العدد : ٤٥,٣٧ ينحصر بين العددين : ٤٥ ، ٤٦ أي أن : ٤٥ > ٤٥,٣٧ > ٤٦

(۳) العدد : ۱۰٫۹۲ ينحصر بين العددين : ۱۰ ، ۱۱ أي أن : ۱۰ < ۱۰٫۹۲ < ۱۱

(۱) أكمل بأعداد صحيحة بحيث يكون الفرق بين العددين الصحيحين في كل حالة أصغر ما يمكن :

.... > 11,.4" > [1]

.... > FT,VE > [F]

.... > \(\Lambda_0, \Lambda_0 > \) [\(\mathbf{P}\)]

.... > 1.,19 > [2]

.... > .,oV > [0]

ثانياً: إيجاد أعداد عشرية تنحصر بين عددين معلومين هناك الكثير من الأعداد العشرية التي تنحصر بين عددين معلومين و من أمثلة ذلك:

(۱) أعداد عشرية تنحصر بين العددين : ٤٧ ، ٤٨

مثل : ٤٧,٢٠٩ ، ٤٧,٠٦ ، ٤٧,٣٥ ، ٤٧,١

(۱۳٫۱ ، ۱۳٫۵ : مشریة تنحصر بین العددین : ۱۳٫۵ ، ۱۳٫۱

مثل : ۱۳٫۵۱ ، ۱۳٫۵۸۲ ، ۱۳٫۵۸۱ ، ۱۳٫۵۹۱

(۳) أعداد عشرية تنحصر بين العددين : ۲٤٫٨ ، ٢٤٫٩

مثل : ۷۸٫٤٦ ، ۲٤٫٨٥٢ ، ۲۵٫۸٥٦ ، ۹۰۸٫٤٦

(١) أكتب ثلاثة أعداد عشرية تنحصر بين كل مما يلى:

.... · · : ٣٥,٦ · ٣٥,٥ [١]

.... ' : V£,9\(\mathbb{C}\) (\nabla_1,9\(\mathbb{C}\) (\nabla_1)

.... ' : 11,2A ' 11,2V [m]

(٣) أكمل بكتابة عدد عثرى ينحصر بين العددين العشريين التاليين:

IV,07 ' ' IV,0Σ [1]

Γ٣,91 · · Γ٣,Λ9 [Γ]

7,996 4 7,99 [٣]

ثالثاً: المقارنة بين عددين عشريين

(٩) إذا أختلف الجزء الصحيح لأحد العددين عن الجزء الصحيح للعد الآخر:

نقارن بين الجزئين الصحيحيين للعددين دون الاهتمام بالأجزاء العشرية على يمين العلامة العشرية

مثال : أى العددين أكبر : ٤,٦ أم ٧,٠٨

الجزء الصحيح للعدد: ٤,٦ هو ٤

الجزء الصحيح للعدد: ٧٠٨ هو ٧

، بما أن : ٤ < V : إذن : ٤,٦ <

(ب) إذا أتحد العددان في الجزء الصحيح : نقارن بين الأجزاء العشرية على يمين العلامة العشرية

مثال : أى العددين أكبر : ١٦,٨٥ أم ١٦,٨٩

الجزء الصحيح للعددين هو نفسه: ١٦

الجزء العشرى للعدد: ١٦,٨٩ هو ٨٩٠.

الجزء العشرى للعدد: ١٦.٨٥ هو ٨٥٠.

، بما أن : ۰٫۸۹ > ۰٫۸۵ اذن : ۱٦٫٨٩ > ١٦,٨٥

ملاحظة :

إذا أختلف عدد الأجزاء على يمين العلامة العشرية لأحد العددين عن عدد الأجزاء على يمين العلامة العشري للعدد الآخر يجب توحيد هذه الأجزاء و ذلك بإضافة أصفار من جهة اليمين الحيث أنها لا تغير من قيمة العدد الله و بذلك تسهل المقارنة

أحمد الننتتوري

مثالً : أى العددين أكبر : ٧٩,١٥ أم ٧٩,٤

الجزء الصحيح للعددين هو نفسه: ٧٩

٠,٤٠ = ٠,٤ ،

، بما أن : .٤٠ > ١٥. اذن : ٧٩,١٥ < ٧٩,١٥

(٤) ضع العلامة المناسبة > أو < بين العدين العشريين:

ΓΛ, **Ι**Ι Γο, **Ι**Ι

15,-4 15,4 [7]

٧٧,٢٤٩ ٧٧,٢٤٥ [٣]

رابعاً: ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية:

لترتيب مجموعة من الأرقام العشرية نقارن أولاً بين الجزء الصحيح لهذه الأعداد و إذا تساوت في الجزء الصحيح نقارن بين الأجزاء العشرية على يمين العلامة العشرية

مثال : رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

2,۸ ، ٦,٣٣ ، ٥,٣٥ ، ٤,٣٦ ثم مثلها على خط الأعداد

1-1

بمقارنة الجزء الصحيح نجد أن العدد : ٦,٣٣ هو أكبر هذه الأعداد ثم العدد : ٥,٣٣٥

أما العددان: ٤,٨ ، ٤,٣٦ فهما أصغر هذه الأعداد

و بالمقارنة بينهما نجد : ۸۰ = ۰۸۰.

، بما أن : ٠,٨٠ > ٣٦. اذن : ٤,٨ > ٤,٣٦

و بالتالى يكون : ٤,٣٦ < ٥,٣٥ > 7,٣٣ أي أن الترتيب التصاعدي لهذه الأعداد هو :

7,PP , 0,P0 , 5,A , 5,P7

و التمثيل على خط الأعداد كما يلى:

Σ,٣٦ Σ,Λ .٣ο ٦,٣٣

(0) رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

י,רי י ראָ י ראָ. י ראָ.

الترتيب التصاعدى:

(١) رتب الأعداد التالية تنازلياً:

£,9 · 0,8 · 8,00 · 8,1

الترتيب التنازلي:

(V) ضع خطأ تحت الأعداد المتساوية بكل مجموعة مما يلى:

£,V7. (£V,77 (£V,7. (£V,7. [1]

٩,٠٨١ ، ٩,٨١ ، ٩,٠٨١ [٢]

أحمد الننتتوى

(A) من بين الأعداد التالية :

: ا اکمل ۱٫۱۲ ، ۳٫۲۱۵ ، ۳٫۱۲ ، ۱۰٫٤ ، ۳٫۲۱ اکمل

[۱] الأعداد الأكبر من ۳ هي :

[7] الأعداد الأصغر من ٣ هي :

[4] الأعداد المحصورة بين ٣,١٥ ، ٣,٢٥ هي :

[2] أكبر هذه الأعداد هو:

[0] أصغر هذه الأعداد هو:

(٩) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

Γ,9 Γ,.9 [1]

18.5. 18.5 [L]

 $(> \cdot = \cdot <)$

 $(> \cdot = \cdot <)$

.... > ·,IV [٣]

(·,·IV · ·,IV· · ·,VI)

[2] الكسر العشرى المحصور بين (٠,٠ ، ٧,٠) هو

(.,.1V , .,1V , .,V1)

[0] الكسر العشرى: ١,٣٨ ينحصر بين

({ 1,29 · 1,29 } · { 1,29 · 1,27 } · { 1,27 · 1,27 })

الدرس الخامس: عمليات حسابية على الأعداد العشرية

أولاً: جمع الكسور و الأعداد العشرية:

إذا كان مع شريف ٢.٢٥ جنيه و أعطاه والده ٥.٥ جنيه فكم يكون مجموع ما مع شريف ؟

نعلم أن : 0,0 = 0,0

" إضافة أصفار على يمين العلامة العشرية لا يغير من قيمة العدد " و بذلك تسهل عملية الجمع

و لايجاد ناتج الجمع : نجمع الأرقام المتناظرة في قيمتها المكانية أى نجمع أجزاء المائة ثم أجزاء العشرة ثم الأعداد الصحيحة

فيكون : مجموع ما مع شريف = ٢,٢٥ + ٥,٥٠

= ۷.۷٥ جنيها

Λ. ο Γ

مثال : أوجد ناتج جمع : ٢,٨٢ + ٣,٧

هناك طريقتان لعملية الجمع:

[۱] الطريقة الأفقية:

 Λ , $0 \Gamma = \Psi$, $V \cdot + \Sigma$, $\Lambda \Gamma$

1 8 2 [7] الطريقة الرأسية: ۳ , V · +

 $\dots = \xi \Lambda, \forall 10 + \Gamma 1,9 V \Gamma$ = $\Lambda, \Psi + V, \Pi + \Sigma, 0$ [Ψ]

(۱) أوجد ناتج جمع ما يلى:

 $\dots = \Lambda, V + \Pi, \Psi \Gamma$

 $\dots = 1.1 + \text{P.N} + \text{PS.IPA}$ [2]

[7] 7 . 9 4 Γ, ξ 0 6 0 , A V W , 9 A + 1 , V +

(٢) أشترى سمير كتابين أحدهما ثمنه ٣.٧٥ جنيها ، والآخر ثمنه ٥,٢٥ جنيهاً ، فكم يدفع سمير للبائع ؟ ما يدفعه سمير = ... + ... = ... جنيهاً

 (٣) مع منى ١٤,٥ جنيها ، و أعطاها والدها ١١,٧٥ جنيها فكم يكون مع منى ؟ ما مع منی = + =

أحمد التنتتوري

ثاثياً: طرح الكسور و الأعداد العشرية:

عند أجراء عملية طرح الكسور أو الأعداد العشرية نوحد الأجزاء العشرية أولاً ثم نطرح أجزاء الألف ثم أجزاء المائة ثم أجزاء العشرة ثم الأعداد الصحيحة معاً

مثال : أوجد ناتج ما يلى : ٧,١٦ - ٣,٥

[۱] الطريقة الأفقية:

P, I I = P, O \cdot - V, I I

(٤) أوجد ناتج ما يلى :

.... = 14,0 - 59,25 [1]

.... = IF, P70 - F7,9V [F]

.,...

(0) أوجد ناتج ما يلى :

.... =
$$(1, W + 1V) - (..., 10 + \Gamma_2, \Gamma_0)$$
 [W]

.... =
$$(\text{ WI,90} - \text{ 20,FV}) + (\text{ IW,.} \Lambda - \text{W0,97I})$$
 [2]

... =
$$(1 \wedge ... \wedge ...$$

(٦) طريق طوله 00 كم رصف منه ٢٥,٧٨ كم فكم كيلو متراً لم ترصف ؟ عدد الكيلومترات التي لم ترصف = = كيلومتراً

الباقي = - = جنيهاً

أحمد التنتتوى

ثالثاً: قسمة عدد صحيح على ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ :

الاحظ ما يلى:

$$\Psi, \Sigma = \Psi + \cdot, \Sigma = \frac{\Psi}{1 \cdot} + \frac{t}{1 \cdot} = \frac{\Psi t}{1 \cdot} = 1 \cdot \div \Psi \Sigma$$

أى أن : عند قسمة عدد صحيح على .١ فإن ناتج القسمة هو عدد أرقامه هو نفس عدد أرقام العدد الصحيح مع وضع علامة (فاصلة) عشرية بعد رقم واحد من اليمين

$$\frac{r_{1}}{r_{2}} + \frac{r_{1}}{r_{2}} = \frac{r_{2}}{r_{2}} = 1.. \div r_{1} = 1..$$

$$r_{2} = r_{2} + r_{2} = 1.. \div r_{2} = 1..$$

أى أن : عند قسمة عدد صحيح على ١٠٠ فإن ناتج القسمة هو عدد أرقامه هو نفس عدد أرقام العدد الصحيح مع وضع علامة (فاصلة) عشرية بعد رقمين من اليمين

$$\frac{1 \cdots}{1 \cdots} + \frac{r \pi_{\xi}}{1 \cdots} = \frac{1 \cdot r \pi_{\xi}}{1 \cdots} = 1 \cdots \div 1 \Gamma^{m} \Sigma \quad [m]$$

$$1, \Gamma^{m} \Sigma = 1 + \cdot \cdot \Gamma^{m} \Sigma = 1 \cdots$$

أى أن: عند قسمة عدد صحيح على ١٠٠٠ فإن ناتج القسمة هو عدد أرقامه هو نفس عدد أرقام العدد الصحيح مع وضع علامة (فاصلة) عشرية بعد ثلاثة أرقام من اليمين

مثال : أوجد ناتج ما يلى :

1. ÷ [1]

1.. ÷ 9AV0 [1]

1... ÷ 7. 20 [٣]

الحل

$$\Gamma 1, V = I \cdot \div \Gamma 1 V$$

$$9\Lambda,V0 = 1... \div 9\Lambda V0$$

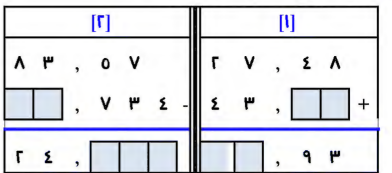
(٨) أوجد ثاتج ما يلى :

(٩) أكمل بنفس التسلسل:

(١٠) أوجد ناتج ما يلى:

$$\Psi, \Lambda = \Sigma 1, \Sigma 1 - \dots [\Sigma]$$

(۱۱) أكمل المربع الخالى برقم مناسب:



(١٢) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

I," - II,V F," + V,9 [V]

$$(> \cdot = \cdot <)$$

.... = I...
$$\div$$
 ($\Gamma \Sigma, \Gamma$ + $\Psi V O, \Lambda$) [I Ψ]

الدرس السادس : التقريب

أحياناً يكون من الضروري معرفة الأعداد بدقة مثل: في مجال الحسابات المالية ، القياسات الدقيقة في المعامل ، ... و غيرها و لكن في بعض الحالات لا نحتاج معرفة الأعداد بدقة مثل: المسافة بين مدينتين ، عدد سكان مدينة ، ... و غيرها و يمكن الاكتفاء بأعداد تقريبية

فمثلاً

- * إذا كانت المسافة بين مدينتين ٣٩٨ كم فإنه يمكن إعتبار هذه المسافة تقريباً ٤٠٠ كم
- * إذا كان عدد سكان إحدى المدن ١٤٧١٩ نسمة فإنه يمكن إعتبار عدد السكان حوالي ٨٥٠٠٠ نسمة

القواعد التي تتبع عند التقريب

أولاً: التقريب لأقرب عشرة

مثال : قرب العدد ٦٨٣ لأقرب عشرة

الخطوات

١) نعلم أن العدد : ٦٨٣ ينحصر بين ٦٨٠ ، ٦٩٠ أي بين ٦٨ عشرة ، ٦٩ عشرة

718 ٦٨. 79. المنتصف

٢) نحدد موضع العدد ٦٨٣ بالنسبة لكل من العددين ٦٨٠ ، ٦٩٠

نجد أنه أقرب إلى ٦٨٠ منه إلى ٦٩٠ ٣) لذلك فإن : ٦٨٣ \simeq ٦٨٠ لأقرب عشرة و تقرأ : ٦٨٣ يساوى تقريباً ٦٨٠ لأقرب عشرة

قاعدة التقريب لأقرب عشرة

عند التقريب لأقرب عشرة نتبع الخظوات التالية:

- ا) نستبدل رقم الآحاد بالرقم صفر
- إذا كان رقم الآحاد ≥ 0 أى : { 0 ، 7 ، 7 ، 9 } يضاف إلى رقم العشرات ا
- ٣) إذا كان رقم الآحاد < ٥ أى : { ٠، ١، ٦، ٣، ٤ } نحتفظ برقم العشرات بقيمته
 - فُمثُلاً: ١٢٨ \sim ١٣٠ لأقرب عشرة لاحظ: ٨ > ٥ ، ٤٥٠ ~ ٤٥٠ لأقرب عشرة لاحظ: ٣ < 0

أحمد الننتتوري

قاعدة التقريب لأقرب ألف

عند التقريب لأقرب مائة نتبع الخظوات التالية :

- 1) نستبدل أرقام الآحاد و العشرات و المئات بأصفار
- ٢) إذا كان رقم المئات ≥ 0 يضاف إلى رقم الآلاف ١
- ٣) إذا كان رقم المئات < ٥ نحتفظ برقم الآلاف بقيمته

فمثلاً: ٣٥٦٢ ~ ٤٠٠٠ لأقرب ألف

، ٩١٤٧ ~ ٩٠٠٠ لأقرب ألف

(") قرب الأعداد التالية لأقرب ألف:

.... \simeq [TE0] [F] \simeq [IV02 [I]

 $\ldots \simeq 9 \Lambda 19 \Gamma$ [2] $\ldots \simeq 17 \Gamma 29$ [2]

.... $\simeq 1.\Gamma \uparrow \Lambda \cdot \Gamma$ [7] $\simeq \uparrow \circ \Lambda \Gamma V$ [0]

قاعدة التقريب لأقرب وحدة (عدد صحيح)

عند التقريب لأقرب وحدة (عدد صحيح):

نلاحظ رقم الأجزاء من عشرة و يحذف الجزء الكسرى:

* فإذا كان رقم الأجزاء من عشرة > 0 يضاف إلى العدد الصحيح ١

* وإذا كان رقم الأجزاء من عشرة < 0 نحتفظ بالعدد الصحيح كما هو

(١) قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة:

.... ~ AEV [r] ~ 9EF [1]

.... $\simeq 1..7$ [7] $\simeq 1..7$ [0]

قاعدة التقريب لأقرب مائة

عند التقريب لأقرب مائة نتبع الخظوات التالية :

١) نستبدل رقمى الآحاد و العشرات بصفرين

٢) إذا كان رقم العشرات ≥ 0 يضاف إلى رقم المئات ا

٣) إذا كان رقم العشرات < ٥ نحتفظ برقم المئات بقيمته

فُمثُلاً : ٣٦٠٠ ~ ٣٦٠٠ لأقرب مائة لاحظ : ٦ > ٥

، ٩١٤٧ ~ ١١٠٠٠ لأقرب مائة لاحظ: ٤ < ٥

(١) قرب الأعداد التاثية لأقرب مائة :

 $\ldots \simeq \Gamma$ [7] Γ $\simeq \Gamma$ [8] Γ $\simeq \Gamma$ [8]

.... \simeq 9 Λ 19 Γ [2] \simeq 17 Γ 29 [Ψ]

 $\dots \simeq 1 \cdot \Gamma \uparrow \Lambda \cdot \Gamma$ [7] $\dots \simeq 102 \Gamma V$ [0]

فمثلاً : ٦٧,٨٠٢ ~ ٦٨ لأقرب وحدة

، ۱۱۲۷ محدد صحیح الأقرب عدد صحیح

(٤) قرب الأعداد التالية لأقرب وحدة:

.... ~ [1,520 [1] ~ [1,520 [1]

 $.... \simeq 9 \Lambda I, \Gamma \Gamma \Sigma \qquad \simeq \Gamma \Lambda \Sigma, 9 \Gamma \Gamma \Gamma$

.... ~ IFE,VI [1] ~ 101,IV [0]

قاعدة التقريب لأقرب جزء من عشرة (لأقرب رقم عشرى واحد)

> عند التقريب لأقرب جزء من عشرة : نلاحظ رقم الأجزاء من مائة :

* فإذا كان رقم الأجزاء من مائة > 0

يضاف | إلى رقم الأجزاء من عشرة و يهمل الأرقام التى على يمينه

* و إذا كان رقم الأجزاء من عشرة < 0 يهمل الأرقام التى على يمينه
و نحتفظ بياقى العدد كما هو

فَمثلاً : $105,9 \simeq 105,91$ لأقرب جزء من عشرة $705,77 \simeq 105,77$ لأقرب رقم عشرى واحد $705,77 \simeq 105,77$

أحمد التنتتوى

(0) قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من عشرة:

.... ~ \(\Gamma \text{ \cdot \cdot

.... ~ IFE,VI [1] ~ 101,IV [0]

(٦) أكمل الجدول التالي:

العدد مقرباً لأقرب						
مائة	عشرة	عدد صحيح	جزء من عشرة	العدد		
				1750,17		
				F9£A,VF		
				۹۳۰۷,٤٥		
				۳۰۸٤,۸۳		
				2701,-9		

- (V) إذا كان: العدد ٧٠٣٠ هو ناتج تقريب عدد صحيح لأقرب ١٠ فإن: جميع الأعداد الممكنة لذلك التقريب هي:
 - (A) أكبر عدد صحيح إذا قرب لأقرب عشرة كان الناتج ١١٢٠ هو أما أصغر عدد صحيح لنفس التقريب فهو

(٩) أوجدالناتج العمليات التالية ثم قربه طبقاً لما بين القوسين:

لأقرب رقم عشرى واحد

لأقرب رقم عدد صحيح

لأقرب رقم وحدة

(١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

اً 20٦
$$\simeq لأقرب عثرة $\simeq 207$ (~ 200)$$

(1000

اً ٨٤٠٠ × ٨٣٦١ لأقرب

(عشرة ، مائة ، ألف)

.... کأقرب عدد صحیح لأقرب عدد صحیح

(11 (1. (9)

يا كقرب ألف \sim 9 $^{
m WVM}$ \sim 9 $^{
m WVM}$ \sim 1 $^{
m WI20}$

يا کات \simeq ۱۰۰ \simeq سن عشرة \sim ۱۰۰ خزء من عشرة \sim

(25,19 , 25,5 , 25,1)

[٩] أكبر عدد صحيح إذا قرب لأقرب عشرة كان الناتج ٧٥٠ هو 754 ، 750 ، 745)

أحمد التنتتوى

الوحدة الثانية

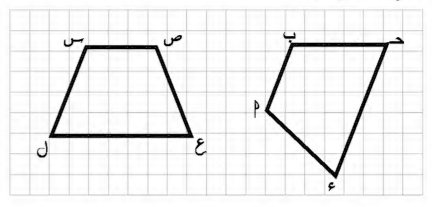
و بصفة عامة: يتطابق مضلعان إذا كانت:

- (١) أضلاعهما المتناظرة متساوية في الطول
- (٢) زواياهما المتناظرة متساوية في القياس

الدرس الأول: التطابق

الهندسة

التحقق من تطابق شكلين عملياً: إذا أردت التحقق من تطابق الشكلين (بحرء ، س صع ل اتبع الخطوات التالية:



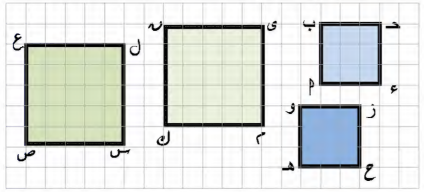
- الحضر ورقة شفافة وأنقل فيها الشكل إبدع
- ٢) ضع الورقة الشفافة مقلوبة فوق الشكل س ص ع ل و حركها فإذا أنطبق الشكلان على بعضهما تمام الإنطباق بحيث لا ترى إلا شكلاً واحداً حينئذ تتحقق أنهما منطبقان

$$\frac{1}{4 \cdot \mathbf{U}} = \frac{1}{1 \cdot \mathbf{U}} \cdot \mathbf{U} \cdot \mathbf$$

﴿ بِ ≡ سِ ص ، بد ≡ ص ع ،

تطابق مربعین:

في الشكل التالي نلاحظ أن:



- المربع ٩ ب ح ، يطابق المربع هـ و ز ٤
- ۱) المربع س ص ع ل يطابق المربع م ك مه ي

شرط تطابق مربعین:

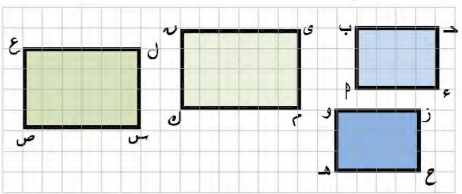
و يكون :

يتطابق مربعان إذا كان: طول ضلع أحدهما = طول ضلع الآخر

أحمد الننتتوري

تطابق مستطيلين:

في الشكل التالي نلاحظ أن:



- 1) المستطيل ٩ ب ح ع يطابق المستطيل ه و ز ع
- ر المستطیل س ص ع ل یطابق المستطیل م ل م ی ی و یکون :

شرط تطابق مستطيلين:

يتطابق مستطيلان إذا كان: طول أحدهما = طول الآخر ، عرض أحدهما = عرض الآخر

و بمعنى آخر : إذا كان : بعدا أحدهما = بعدا الآخر

ملاحظة :

لا يكفى تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة لشكلين لكى نعتبر أن هذين الشكلين متطابقان ، بل يلزم أيضاً تساوى قياسات الزوايا المتناظرة

حالة خاصة

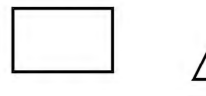
يكفى تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة فى مثلثين لكى يكونا متطابقين و ذلك لأن تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة فى مثلثين يؤدى بالضرورة لتساوى قياسات زواياهما المتناظرة

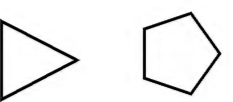
- (۱) ضع علامة (√) بجوار الجملة الصحيحة و علامة (×) بجوار الخطأ فيما يلى :
- [۱] من الممكن أن يتطابق مثلث متساوى الساقين مع مثلث محتلف الأضلاع
- [7] يتطابق المثلثان المتساويا الأضلاع إذا كان : طول ضلع أحدهما = طول ضلع الآخر ()
- [۳] من الممكن أن يتطابق مربع مع مستطيل
- [2] يكفى تساوى أطوال الأضلاع المتناظرة لشكلين لكى يتطابق الشكلين
 - (۲) أكمل :
 - [۱] يتطابق المربعان إذا كانت أطوال أضلاعهما
 - [7] القطر في المستطيل يقسمه إلى مثلثين
 - [۳] يتطابق المستطيلان إذا كان بعدا أحدهما =
 - [2] يتطابق مضلعان إذا كانت أضلاعهما المتناظرة و قياسات زواياهما المتناظرة

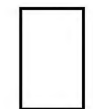
أحمد الننتتوى

(٣) لون كل شكلين متطابقين بنفس اللون في ما يلى:

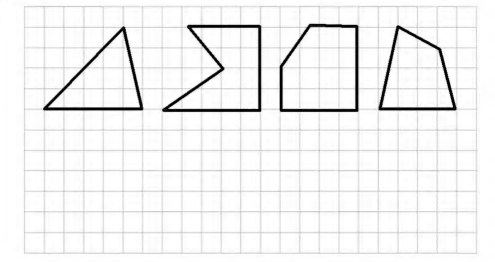






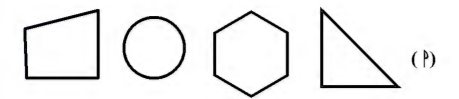


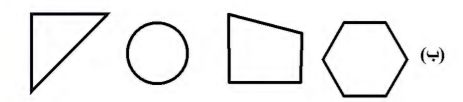
(٤) أرسم شكلاً مطابقاً أسفل كل شكل من الأشكال التالية :



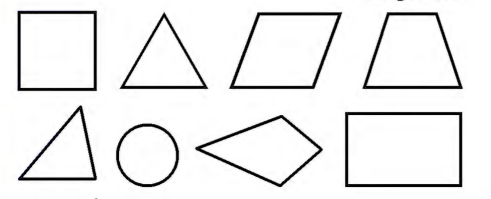
أحمد الننتتوى

(۳) صل كل شكل من المجموعة (۹) بالشكل الذي يطابقه من المجموعة (ب) إن وجد :





(٣) ارسم خطاً في كل شكل مما يلي لتحصل على شكلين متطابقين كلما أمكن ذلك :



الدرس الثاني: الأشكال المتماثلة و خطوط التماثل

خط التماثل:

في الشكل المقابل:

بخط تماثل الشكل إبدء

و في هذه الحالة يسمى الشكل (ب ح ء شكلاً متماثلاً حول محور

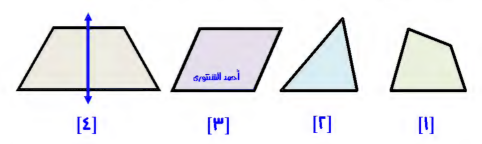
أى أن:

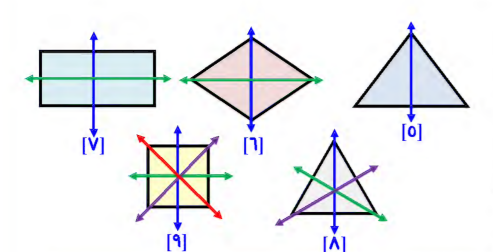
خط التماثل: يقسم الشكل إلى جزئين متطابقين

ملاحظة :

بعض الأشكال الهندسية لها خط تماثل أو أكثر " و تعتبر أشكالاً متماثلة " و بعضها ليس لها أى خط تماثل " و تعتبر أشكالاً غير متماثلة "

(١) لاحظ محاور تماثل الأشكال التالية ثم أكمل الجدول:





عدد خطوط التماثل	اسم الشكل	رقم الشكل
	شبه منحرف	[1]
	مثلث مختلف الأضلاع	[٢]
	متوازی أضلاع	[٣]
	شبه منحرف متساوى الساقين	[٤]
	مثلث متساوى الساقين	[0]
	معين	[1]
	مستطيل	[V]
	مثلث متساوى الأضلاع	[٨]
	مربع	[9]

ملاحظة ب

خط تماثل شبه المنحرف المتساوى الساقين هو المستقيم المار بمنتصفى قاعدتيه و يكون عموديا عليهما

- (١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- [1] عدد خطوط تماثل المربع عدد خطوط تماثل المستطيل
- [7] عدد خطوط تماثل المستطيل عدد خطوط تماثل المعين
- (> ' = ' <
 - عدد خطوط تماثل المثلث المتساوى الأضلاع =
- [2] عدد خطوط تماثل المثلث المتساوى الساقين =
- (W . [· I)
- 0] عدد خطوط تماثل المثلث المختلف الأضلاع =
- (۱،۲) مصفر) [7] عدد خطوط تماثل متوازى الأضلاع =
- (صفر، ۲، ٤)
 - [٧] عدد خطوط تماثل المربع =
- (2 ([(|
- [٨] عدد خطوط تماثل المعين = (W (T (I)

[7] عدد خطوط تماثل الشكل ۹ ب ح ء يساوى

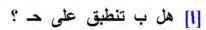
(٣) لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل:

[۱] الشكل (ب حرء يسمى

[٣] المثلث ٩ ب ح يطابق المثلث

(٤) في الشكل المقابل:

إذا كان أحد هو خط الطي لمتوازى الأضلاع ٩ ب حـ ء فأجب عن ما يلى:



[7] هل (تنطبق على ء ؟



- [2] هل أحد خط تماثل الشكل إبدء؟
- [0] هل المثلث (ب ح يطابق المثلث ح (ء ؟ و لماذا ؟

ملاحظة

إذا وجد خط يقسم شكلاً إلى جزأين متطابقين فليس من الضروري أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل

الدرس الثالث: الأنماط البصرية

النمط البصرى: هو تتابع من رموز أو أشكال وفقاً لنظام معين (أو لقاعدة معينة)

أمثلة

	إلخ	$\triangle\Box\angle$	$\Delta \Box \Delta$		7 [i]
--	-----	-----------------------	----------------------	--	-------

(وصف النمط : تكرار 🔲 🛆)

اً ا ، ک ، ۷ ، ۱۰ ، ... الخ

(وصف النمط : كل عدد يزيد ٣ عن السابق له مباشرة)

[۳] ابد ابد ابد الخ

(وصف النمط: تكرار (بد)

(١) أكتشف القاعدة (أو النمط) ثم أكمل:

 \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

(وصف النمط:

(وصف النمط :)

.... ' ' ' 9. ' 1.. ' 11. [٣]

(وصف النمط:)

أحمد الننتتوري

(٢) أكتشف القاعدة (أو النمط) ثم أكمل:

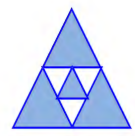
.... ' ' ' 1,5 ' 1,5 ' 1 [5]

.... · · 9, Γ · 9, 7 · 1· [0]

[1] س ص ع ، س ص ع ، س ص ع ،

(۳) فى كل من الشكلين التاليين ، أكتشف النمط ثم أكمل برسم شكل واحد يسير وفق نفس النمط :





الوحدة الثالثة

القياس

الدرس الأول: السعة

قياس السعة:

نتعامل في حياتنا اليومية كثيراً مع السعة ومن أمثلة ذلك : زجاجة مياه غازية سعتها " لتر واحد " ، زجاجة زيت سعتها ٢ لتر ، حقنة لمريض سعتها ٢ ملليلتر





هي مقدار ما يحتويه وعاء أو كوب أو زجاجة أو عبوة من سائل أو مادة

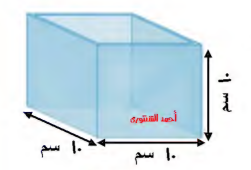
.... إلخ



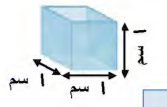


التر و الملايلتر:

هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١٠ سم



هو سعة عبوة على شكل مكعب طول ضلعه ١ سم



اللتر = ١٠٠٠ ماليلتر

ملاحظات :

اللتر = ا ديسمتر" (ديسم")

الملايمتر = ا سنتيمتر" (سم")

اللتر = ا ديسم = ... سم = ... ماليتر

(۱) أكتب وحدة القياس المناسبة لكل مما يلى :



[الختر الإجابة الأقرب إلى الصواب مما بين القوسين :

🤱 [۱] سعة سخان للمياه

(٣ ملليلترات ، ٣٠ لترأ ، ٣٠ ملليلترأ)

[7] سعة كوب ماء

(٣ لترات ، ٢٥ ملليلتراً ، ٢٥٠ ملليلتراً)

[٣] مقدار المياه التي يستخدمها شخص في الإستحمام

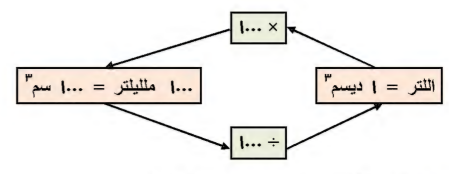
(٥٠ لتراً ، أ لتراً ، ١٠ لترات)

[2] متوسط إستهلاك الفرد العادى من المياه في اليوم

(10 لتراً ، ١٥٠٠ لتر ، ١٥٠٠ ملايلتر)

[0] مقدار كمية اللبن التي تستهلكها أسرة مكونة من أربعة أفراد

(۵۰۰ لتر ، ۵۰ لتراً ، ۲۰۰۰ مللیلتر)



مثال (١) حول كلاً مما يلى إلى الوحدة المطلوبة:

مثلیتر = ا
$$\frac{1}{7}$$
 در = ... مثلیتر (٤]

: أكمل (٣)

- [۱] ۳ لتراً = ملليلتر
- **٣٠ ا**تراً = ملايلتر
 - [۳] ۱۰۰۰ مللیلتر = لتر
 - ٤٧٥٠ مثليلتر = لتر
- [0] ٥,٣٦ لتراً = ملليلتر
 - [٦] الترأ = مالياتر
 - (٤) رتب الكميات التالية تنازلياً:
- ٦ لتر ، ٥٥٠٠ ملليلتر ، ٩,٢٥ لترات ، ٨٠٠٠ ملليلتر
 - الترتيب:
 - (٥) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 - [۱] ۲۰۵ مللیلتراً الله لتر
- $(> \cdot = \cdot <)$
- [7] الله التر ماليلتراً الماليتراً الماليتراًا الماليتراً ال
- (> ` = ` <)

[۳] ٤٠٠٠ مثليلتراً ٤٠ لتر

 $(> \cdot = \cdot <)$

[2] اللتر هو سعة عبوة على شكل مكعب طول حرفة سنتيمتر (١٠،١٠)

[0] الملليلتر هو سعة عبوة على شكل مكعب طول حرفة سنتيمتر (۱ ، ۱۰ ، ۱۰)

[٦] اللتر هو سعة عبوة على شكل مكعب طول حرفة ديسيمتر (ا ، ۱۰ ، ۱۰ ، ۱۰)

V] ديسيمتراً مكعباً لتر

[۸] سعة كوب من الشاى (٣ لتر ، ٢٥ ملايلتراً ، ٢٠٠ ملايلتر)

أحمد التنتتوى

الدرس الثاني: الوزن

عندما تضع كتلة مقدارها واحد كيلو جرام من الحديد على كف يدك فإنك تحمل جسماً وزنه واحد كيلو جرام

الكتلة : هى مقدار ما يحتويه الجسم من مادة أى أن : الكتلة التى مقدارها واحد كيلو جرام من الحديد تعنى أن : الجسم يحتوى على واحد كيلو جرام من مادة الحديد

الوزن: وزن الشئ هو قياس ثقله و هو طريقة لتحديد كمية المادة التي يحتويها الجسم

نعلم أن:

الكيلو جرام هو وحدة لقياس الوزن ويرمو له بالرمز (كجم) كما توجد وحدة أصغر لقياس الوزن هي : الجرام (جم) حيث :

و لقياس الوزن وحدة أخرى تسمى : الطن

الملاحظة : الملاحظة :

: الكمل :

$$\Lambda = \frac{1}{2} \Lambda di$$
 = کجم

أحمد التنتتوى

(....)

(٢) أكتب وحدة القياس المناسبة لكل مما يلى :

[۱] حمولة عربة نقل

[٦] وزن خاتم الذهب (....)

[۳] وزن كمية من الفاكهة

[2] أقصى حمولة لكوبرى يقام على ترعة

(") أختر الإجابة الأقرب إلى الصواب مما بين القوسين:

[۱] تبلغ حمولة سيارة نقل (٣ طن ، ٣٠ كجم ، ٣٠ جم)

[7] وزن حقيبة الكتب التي تحملها (٣ طن ، ٣ كجم ، ٣ جم)

[٣] وزن أسورة من الفضة (٢ طن ، ٢ كجم ، ١٠ جرامات) 😽

[2] يبلغ وزن أخيك والدك (طناً واحداً ، ٩٥ كجم ، ٩٥ جم)

رتب ما یلی تصاعدیاً : ۳۵۰۰۰ کجم ، کجم ، جم فن الترتیب التصاعدی :

(0) أشترى رجل ٣ طن حديد لبناء منزله فإذا كان ثمن الكيلو جرام من الحديد 0 جنيهات أوجد: ثمن طن الحديد ، ثمن كمية الحديد المشتراة ثمن طن الحديد = جنيها ثمن كمية الحديد المشتراة = جنيها ثمن كمية الحديد المشتراة = جنيها

أحمد التنتتوى

(٦) إذا كان ثمن الكياو جرام من اللحم Vo جنيهاً ، كم يكون ثمن كمية وزنها كيلوجرام و نصفاً ؟

ثمن كمية اللحم = = يجنيها

(0) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] ۲۵۰۰ کجم ۱۲ طن

 $(> \cdot = \cdot <)$

[۲] ۹۵۱۲ طن ۹۵۱۲۰۰ جم

(> ` = ` <)

[۳] ا کجم ۷۵۰ کجم

 $(> \cdot = \cdot <)$

[2] وزن أحد الكتب التي أحملها

(٣ طن ، ٣٠٠ كجم ، ٣٠٠٠ جم)

٣,0 [0] طن = كجم

(Wo. , Wo. , Wo)

(٦] ٨,٤ کجم = جم

الدرس الثالث: الوقت

تمهيد :

الوقت (الزمن) شئ مهم فى حياتنا اليومية فنحن نتعامل مع الوقت فى معظم المواقف: نصلى فى أوقات محددة، تذهب إلى مدرستك فى وقت محدد، يذهب والدك إلى عمله فى وقت محدد، إلخ

نعلم أن:

أحمد الننتتوري

من وحدات قياس الوقت (الزمن) : الساعة و الدقيقة حيث :

الساعة = 10 دقيقة = 10 دقي	بِ الساعة = .٣ دقيقة الساعة = .٣ دقيقة الساعة = .٣ دقيقة الساعة = الساعة على الساعة الساعة الساعة الساعة ا	
الساعة = .ا دقائق الساعة = .ا دقائق الساعة على الساعة الس		

و لقياس الوقت (الزمن) وحدات أخرى و هي : الثانية و اليوم

اليوم = ٢٤ ساعة

حيث : الدقيقة = ٦٠ ثانية

العقة الملاحظة : ١٠× القيقة الملاحظة : ١٠٠ التية التي

: أكمل :

[۱] ٥ ساعات = دقيقة = ساعة

ساعة $\frac{1}{7}$ دقيقة $\frac{1}{7}$ دقيقة $\frac{1}{7}$ ثانية $\frac{1}{7}$ قانية $\frac{1}{7}$ يوم

[0] يومان = ساعة [٦] ١٢٠ ثانية = دقيقة

[V] VV ساعة = يوم [٨] الدقيقة = ساعة

(۲) رتب ما یلی تصاعدیاً:

.. ٤٣٢٠ ثانية ، ٩٦٠ دقيقة ، ٨ ساعات ، ۾ يوم

الترتيب التصاعدى:

(....)

(....)

(....)

(") أكتب وحدة القياس المناسبة لكل مما يلى :

[۱] تحدید الفائز بسابق جری ۱۰۰ متر

[7] زمن طابور الصباح بالمدرسة

[٣] فترة النوم للشخص العادى

[2] أداء فريضة الحج

(٤) أختر الجواب الأقرب للصواب :

[۱] إلقاء قصيدة شعر (٣ ثوائي ، ٣ دقائق ، ٣ ساعات)

[7] فترة العمل لموظف (٤٨ دقيقة ، ٣٦٠ ثانية ، 🖟 يوم)

[٣] تناول وجبة الغذاء (ربع ساعة ، ربع دقيقة ، ربع ثانية) 💆

[2] أداء فرض الصلاة (١٠ ثواني ، ١٠ دقائق ، ١٠ ساعات)

[0] لعب مبارة كرة قدم (٣ دقائق ، ١٠ دقائق ، ساعة و نصف)

[٦] السفر بالقطار من أسوان إلى القاهرة

(١٥ دقيقة ، ساعة ، ١٦ ساعة)

(0) عامل يعمل بالساعة بأجر \ جنيهات لكل ساعة فإذا عمل ١٢٠ ساعة لدى صاحب العمل فكم يكون أجره ؟

أجر العامل = جنيهاً

أحمد التنتتوى

(1) بدأ شخص ممارسة رياضة الجرى الساعة الرابعة و الربع و أنهاها الساعة الخامسة إلا ربع أوجد الوقت الذي استغرقه الوقت الذي استغرقه = ساعة

(V) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

o. [۱] م دقیقة برا ساعة

(> ` = ` <)

[۲] ساعتان ۲۰۰۰ ثانیة

 $(> \cdot = \cdot <)$

[۳] الم یوم ۷ ساعات

 $(> \cdot = \cdot <)$

[2] يستغرق اليوم الدراسى

(٦ ساعات ، ١٨ ساعة ، ١٠ يوم)

[0] $\frac{7}{\pi}$ يوم = ساعة

(10 (17 (11)

[٦] يوم واحد = دقيقة

([2 " "].. " 122.)

الوحدة الرابعة الإحصاء و الاحتمال

الدرس الأول: جمع البيانات و عرضها و تمثيلها

أهمية البيانات:

يحتاج الإنسان البيانات لفهم ما يحيط به و لإتخاذ قرارات مناسبة في ضوء تلك البيانات

أساليب جمع البيانات:

يتحدد أسلوب جمع البيانات تبعاً للهدف محل الدراسة و البحث و تعتبر طريقة جمع البيانات من أهم المراحل التى يعتمد عليها البحث الإحصائى ، كما أن جمع البيانات بأسلوب علمى صحيح يترتب عليه الوصول إلى نتائج دقيقة إتخاذ القرارات المناسبة

أولاً: الملاحظة:

ملاحظة الأشياء و عدها ثم تسجيلها أو قياسها مثل: حصر غياب المتعلمين بمدرسة ما لمدة زمنية معينة أو قياس درجات الحرارة العظمى و الصغرى لمدة معينة

ثاثياً: التجارب:

التجريب من الأمور الأساسية التى تمكننا من المعرفة الجديدة و من الإلمام بكثير من الوقائع (الحقائق) فى الكون و التعرف على بيانات لم تكن معروفة لدينا من قبل

مثل: إجراء تجربة لمعرفة تأثير الضوء على نمو النبات

ثالثاً: الدراسات الميدائية:

كثيراً ما نحتاج إلى معرفة رأى الناس فى شئ ما و ذلك حتى نتخذ قرارتنا فى ضوء هذه المعرفة و يتم ذلك ب إستطلاع رأى الأفراد مثل: إستطلاع رأى أعضاء مركز شباب عن اللعبة التى يفضلون ممارستها بالمركز

احمد التنتتوري

عرض البيانات و تمثيلها و استنتاج معلومات منها:

يتم عرض البيانات في جداول منها الجدول التكراري البسيط

و تستخدم رموز (مثل: ۱۲۲۱)

حيث: تجميع كل 0 علامات في حزمة

" و تستخدم طريقة الحزمة لتسهيل عملية العد "

(۱) سجل المعلم المشرف على مقصف المدرسة بإحدى المدارس عدد التلاميذ المترديين على المقصف في الفسحة لمدة أسبوع دراسي فكان كما يلي:

عدد التلاميذ	العلامات	اليوم
	HH HH II	الأحد
	אל אל וווו	الأثنين
	HI HI HI	الثلاثاء
	THE THE THE	الأربعاء
	HT HT 1	الخميس

أكمل الجدول ثم أجب عما يلى:

- [۱] عدد التلاميذ المترددين على المصقف المدرسي خلال هذا الأسبوع =
 - [7] اليوم الذي يتردد فيه أكبر عدد من التلاميذ هو يوم
 - [۳] اليوم الذي يتردد فيه أقل عدد من التلاميذ هو يوم

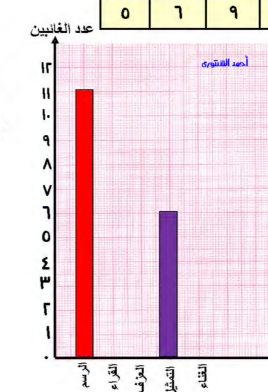
عدد التلاميذ

تمثيل البياتات بالأعمدة و الأعمدة المزدوجة :

تمثيل البيانات يعتبر مكملاً لعرضها في جداول حيث تستخدم الرسومات و الأشكال في إظهار البيانات حيث تعطى فكرة سريعة عن الظاهرة محل الدراسة ، و من طرق تمثيل البيانات الأعمدة و الأعمدة المزدوجة

(٢) يمارس عدد من التلاميذ الهوايات المبينة بالجدول التالى أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة :

الغناء	التمثيل	العزف	القراءة	الرسم	الهواية
0	٦	9	٧	11	عدد التلاميذ



(۳) يبين الجدول التالى عدد التلاميذ المشتركين في ألعاب رياضية مختلفة بمدرستين

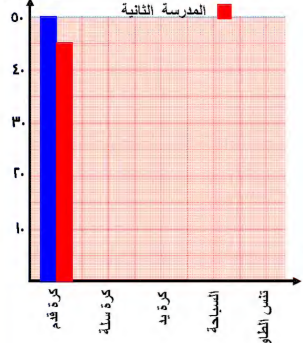
تنس الطاولة	السباحة	كرة اليد	كرة السلة	كرة قدم	اللعبة المدرسة
۳.	ГО	۳٥	20	0.	الأولى
ГО	۳.	۳٥	٤.	٤٥	الثانية

[۱] أكمل تمثيل هذه البيانات بأعمدة مزدوجة [۲] ما عدد المشتركين

ا ما عدد المستركين فى لعبة كرة القدم من المدرستين ؟ و ما الفرق بينهما ؟

[۳] فى أى لعبة يتساوى عدد المشتركين فى المدرستين ؟

[2] فى أى مدرسة يشترك عدد أكبر من اللعبة ما المتعلمين فى الألعاب الرياضية ؟



المدرسة الأولى

(٤) يبين الجدول التالي الإنتاج اليومي لعدد السلع لمصنعين " يعملان في نفس المجال " خلال ٥ أيام مختلفة :

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	المصنع
٤	٤٥٠٠	۳	Γο	۲	الأول
٤٥٠٠	٤	۲٥٠٠	۳	Γο	الثاني

[1] مثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة

[7] ما أقل إنتاج للمصنعين ؟ و في مصنع ؟

و في يوم ؟ [٣] في أي يوم أنخفض فيه إنتاج كل من المصنعين ؟

ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	

[۱] مثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة

الأولى

الثانية

بالكيلو وات:

الأسرة

[7] أى الأسرتين أكثر إستهلاكاً للكهرباء في شهر فبراير ؟

(٥) يبين الجدول التالي قيمة استهلاك الكهرباء لأسرتين في ٥ أشهر

الشهر يناير فبراير مارس أبريل

mo.

20.

٤..

mo.

0..

TO-

20-

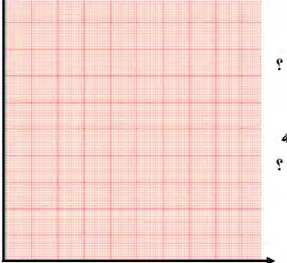
0..

[٣] أي الأسرتين أقل إستهلاكا للكهرباء في شهر مايو ؟

[2] أوجد مجموع ما أستهلكته الأسرة الأولى في شهرى ینایر و مایو

[0] أوجد الفرق بين ما أستهلكته الأسرة الثانية

فی شهری فبرایر و مارس ؟



أحمد التنتتوري

رقم الآحاد

الأعداد هي :

(V) بالإستعانة بالشجرة البيانية أوجد عدد الأعداد المكونة من ثلاثة

(٨) بالإستعانة بالشجرة البيانية أوجد عدد الأعداد المكونة من ثلاثة

أرقام مختلفة من الأرقام: ١، ٢، ٤، ٧ ثم أكتب هذه الأعداد

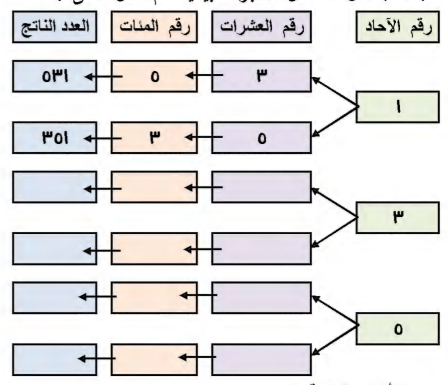
أرقام مختلفة من الأرقام: ٦ ، ٨ ، ٩ ثم أكتب هذه الأعداد

رقم العشرات رقم المئات العدد الناتج

تمثيل البيانات بالشجرة البيانية

الشجرة البيانية من طرق تمثيل البيانات و هى عبارة عن رؤوس مرتبطة ببعضها البعض بخطوط مستقيمة تسمى الحواف و سميت بالشجرة البيانية لأنها تشبه الشجرة من حيث الشكل

(٦) كم عدداً مكوناً من ثلاثة أرقام مختلفة يمكن كتابته من الأرقام ا ، ٣ ، ٥ ؟ أكمل الشجرة البيانية ثم أكمل التالى :



عدد الأعداد الناتجة =

هذه الأعداد هي :

أحمد الننتتوري

أحمد الننتتوى

٤١

الدرس الثاني: الاحتمال

فرصة حدوث حدث معين (محدد) :

أولاً: الأحداث:

الأحداث إما أن تكون مؤكدة الحدوث أو ممكنة أو مستحيلة

ثاثياً: الاحتمال:

الاحتمال يعبر عن فرصة وقوع الحدث درجة الاحتمال هي : مؤكد أو مستحيل أو ممكن

[۱] احتمال وقوع الحدث المؤكد = ١

[7] احتمال وقوع الحدث المستحيل = صفراً

["] احتمال وقوع الحدث الممكن يتراوح بين: ٠،١

(ا) أكمل بكتابة كلمة (المؤكد ، الممكن ، المستحيل) :

[۱] من أن تسير السيارة من غير وقود

[7] من أن ينقطع التيار الكهربائي

[4] من القفز من الطائرة بدون مظلة

[2] من أن تشرق الشمس من الشرق

[0] من أن أحصل على درجة مرتفعة في إختبار الرياضيات

[٦] من تمطر السماء ذهباً

[V] من يكون الجو غداً شديدة الحرارة

أحمد الننتتوى

(٢) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] احتمال أن تسير السيارة من غير وقود

(صفر أو ا أو {بين ١٠٠})

[۲] احتمال أن ينقطع التيار الكهربائى (صفر أو ا أو { بين ١٠١ })

[۳] احتمال القفز من الطائرة بدون مظلة (صفر أو ا أو { بين ٠ ، ١ })

[2] احتمال أن تشرق الشمس من الشرق (صفر أو ا أو { بين ٠ ، ١ })

[0] احتمال أن أحصل على درجة مرتفعة في إختبار الرياضيات (صفر أو ا أو { بين ١٠١ })

[٦] احتمال أن تمطر السماء ذهباً

(صفر أو ا أو {بين ١٠١})

[V] احتمال أن يكون الجو غداً شديدة الحرارة (صفر أو ا أو { بين ١٠١ })

حساب الاحتمال:

نعلم : احتمال وقوع الحدث = عدد مرات وقوع الحدث عدد جميع الأحداث الممكنة

مثال: مع أبرار ١٠٠ دبوس ، وقعت جميعها على الأرض ، فظهر بعضها مستنداً على قاعدة لله و ظهر بعضها مائلاً فإذا كان عدد الدبابيس المائلة ٢٦ دبوساً ، احسب إحتمال أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة

الحل

الأحداث الممكنة هي : إما أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة أو أن يظهر الدبوس مائلاً

إحتمال أن يظهر يظهر الدبوس مائلاً كما وجد بالتجربة = $\frac{7}{111}$ = 7.5. عدد المرات التى ظهر فيها الدبوس مائلاً كما وجد بالتجربة = 1.1 - 1.2 = 20 مرة

إحتمال أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة كما وجد بالتجربة $=\frac{3}{12}=0.0$

 $1 = \frac{1 \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot} = \frac{20}{1 \cdot \cdot} + \frac{57}{1 \cdot \cdot} = 1$

أى أن : مجموع الإحتمالات لكل الأحداث الممكنة = 1 حل آخر للمثال :

الأحداث الممكنة هي : إما أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة أو أن يظهر الدبوس مائلاً

إحتمال أن يظهر يظهر الدبوس مائلاً كما وجد بالتجربة = $\frac{5}{110}$ = 5. احتمال أن يظهر الدبوس مستنداً على قاعدة كما وجد بالتجربة = 1 - 5.

(۳) إذا كان احتمال نجاح " محمد " في إختبار الرياضيات هو $\sqrt{}$, هو تجاح " سعاد " في نفس الإختبار هو $\frac{\pi}{}$ فأيهما

يكون إحتمال نجاحه أكبر في الإختبار محد أم سعاد ؟ أكمل :

[۱] إحتمال نجاح محمد = ۷۰. = ۷۰.

[7] إحتمال نجاح سعاد $\frac{7}{4} = ...$

[۳] بر ... ۷۰ او د)

[2] إحتمال نجاح أكبر من إحتمال نجاح في الإختبار

(٤) تنبأت الأرصاد الجوية بأن احتمال سقوط الأمطار غداً هو $\frac{\vee}{\wedge}$ ، احتمال سقوط الأمطار بعد غداً هو 0, فقى أى اليومين يكون إحتمال سقوط الأمطار أكبر غداً أم بعد غد ؟ أكمل :

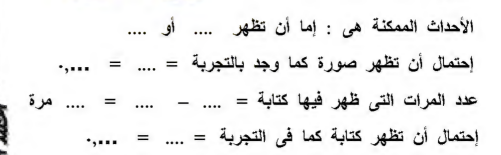
ا] احتمال سقوط الأمطار غداً $= \frac{\sqrt{}}{h}$

[۲] إحتمال سقوط الأمطار بعد غد = ۰,۰ =

 $["] 0, \dots \frac{v}{h} (> h)$

[2] إحتمال سقوط الأمطار أكبر من إحتمال سقوط الأمطار

(0) ألقيت قطعة نقود ..ا مرة فظهرت صورة ٥٧ مرة ما إحتمال أن تظهر صورة ؟ و ما إحتمال أن تظهر كتابة ؟



حل آخر :

الأحداث الممكنة هى : إما أن تظهر أو الأحداث الممكنة هى : إما أن تظهر صورة كما وجد بالتجربة = = احتمال أن تظهر كتابة كما فى التجربة = =

(1) أكمل ما يلى:

إذا كان إحتمال نجاح طالب فى إختبار ما V.

فإن إحتمال رسوبه فى نفس ا لإختبار V

(V) يحتوى صندوق على ١٠ كرات متشابهة منها ٦ كرات زرقاء ، و الباقى خضراء اللون فإذا سحبت كرة واحدة و أنت مغمض العينين أكمل:

$$[I]$$
 إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء = $\frac{346}{100}$ = $\frac{100}{100}$ = $\frac{100}{100}$ = $\frac{100}{100}$ = ...,

[7] عدد الكرات الخضراء بالصندوق =

$$[m]$$
 إحتمال أن تكون الكرة المسحوبة خضراء = $\frac{\text{عدد الكرات الخضراء}}{\text{عدد الكرات كلها}} = $\frac{\dots}{\dots}$ =$

[2] حل آخر لرقم [۳] :

-1 = ... = ... = ...

(A) إناء يحتوى على 0 كرات حمراء ، ٣ كرات سوداء ، ٤ كرات بيضاء لها نفس الحجم فإذا سحبت كرة واحدة و أنت مغمض العينين أكمل :

[۱] عدد الكرات كلها بالصندوق =

[7] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء =

[۳] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء =

أحمد التنتتوى

حمد الننتتوي

- [2] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء =
- [0] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء =
- [7] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء أو سوداء
 - [٧] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست سوداء =
- (٩) عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى
 - [۱] احتمل ظهور صورة =
 - [7] احتمال ظهور كتابة =
- (١٠) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة و ملاحظة العدد الظاهر على الوجه العلوى أوجد احتكال الأحداث التالية:
 - [۱] ظهور عدد فردی =
 - [7] ظهور عدد زوجي =

أحمد التنتتوري

[۳] ظهور عدد أقل من ۳ =

- أكمل:

 - [۳] احتمال ظهور صورة أو كتابة =

[2] ظهور عدد أكبر من ٣ =

[0] ظهور عدد أكبر من ٦ =

[٦] ظهور عدد أولى =

[٧] ظهور الأعداد ١،٦،٣،٤،٥،٦

(۱۱) الشكل المقابل:

يمثل قرصاً مقسماً إلى ٨ قطاعات متساوية مرقمة من ١ إلى ٨ إحتمال أن يستقر السهم في قطاع معين " القطاع رقم ٣ مثلاً "

(۱۲) يحتوى صندوق على بطاقات متساوية كتبت عليها الأرقام ٣ ، ٤ ، o ، V ، o فإذا سحبت بطاقة واحدة بطريقة عمياء أكمل:

[۱] إحتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل الرقم ٧ =

[7] إحتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل إما الرقم ٣ و

إما الرقم 0 =

[٣] إحتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل رقماً يقع بين

.... = A · F

أحمد التنتتوري

(۱۳) سحبت بطاقة من كيس يحتوى على .٣ بطاقة مرقمة من ١ إلى .٣ أوجد احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل عدداً:

- [۱] يقبل القسمة على ۳ =
- [7] يقبل القسمة على 0 =
- [٣] يقبل القسمة على ٣ و ٥ في نفس الوقت =

(١٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [۱] عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى فإن احتمال ظهور صورة = $(\frac{1}{7})$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$
- [7] عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى فإن ظهور كتابة هو حدث (مؤكد ، ممكن ، مستحيل)
- [۳] أن تشرق الشمس من الشرق هو حدث (مؤكد ، ممكن ، مستحيل)
- (ع احتمال ظهور الشمس من الغرب = ($\frac{1}{2}$ ، ا ، صفر)
- [0] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد $(\frac{1}{7}, \frac{1}{1}, \frac{1}{7})$

[7] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور العدد Λ على الوجه العلوى = $(\frac{1}{\Lambda})$ ، 1 ، صفر)

[V] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد $\left(\frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}\right)$ أقل من ٤ على الوجه العلوى =

[۸] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد أقل من ا على الوجه العلوى = $(\frac{1}{7})$ ، ا ، صفر)

[9] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجى أولى على الوجه العلوى = $(\frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1})$

(ا] احتمال الحدث المؤكد = المؤكد المؤ

(1] احتمال الحدث المستحيل = ($\frac{1}{7}$ ، ا ، صفر)

[۱۲] من يطير الفيل (المؤكد ، الممكن ، المستحيل)

[۱۳] من أن تكون السماء ملبدة بالغيوم

(المؤكد ، الممكن ، المستحيل)

المستحيل وقوع الحدث المؤكد احتمال وقوع الحدث المستحيل (> ، = ، <)

أحمد التنتتوى

أحمد الننتتوي

إجوبة بعض التمارين

الوحدة الأولى الكسور و الأعداد العشرية

الدرس الأول: الكسور

 $\frac{11}{7} \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} \quad \frac{70}{7} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \quad \frac{79}{7} \begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} \quad \frac{17}{9} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{17}{7} \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} \quad \frac{17}{7} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \quad \frac{1}{7$

 $\Gamma \frac{1}{12} \left[\Gamma \right] \circ \frac{\gamma}{V} \left[0 \right] \circ \frac{1}{7} \left[\Sigma \right] V \frac{1}{2} \left[W \right] \Gamma \frac{7}{V} \left[\Gamma \right] \Sigma \frac{1}{7} \left[I \right] \left(\Gamma \right)$

 $\frac{\Lambda}{4}$ [7] $\frac{V}{4}$ [0] $\frac{V}{4}$ [2] 7 [W] $\frac{V}{4}$ [7] $\frac{1}{7}$ [1] (W)

 $\frac{1}{\pi} < \frac{\sqrt{3}}{4}$ [1] $\frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{4}$ [7] $\frac{\pi}{4} > \frac{\pi}{4}$ [1] (2)

 $\frac{7}{7}$, $\frac{9}{7}$, $\frac{1}{7}$ (0)

 $\frac{7}{70}$ [2] $\frac{7}{11}$ [4] [1] (7)

 $\frac{\forall q}{7}$ [T] $\frac{q}{V}$ [I] (A) $\frac{11}{7}$ [T] $\frac{\xi}{\pi}$ [I] (V)

1 [I] (9)

 $\Sigma_{\frac{\epsilon}{V}} = \frac{\gamma_{\Gamma}}{V} [\Gamma] \qquad \Psi_{\frac{\gamma}{W}} = \frac{\gamma_{\Gamma}}{W} [I] (I_{\Gamma})$

 $\Psi \frac{r}{r} = \frac{rr}{r} [\Sigma] \qquad \Sigma \frac{r}{r} = \frac{\epsilon r}{r} [\Psi]$

الباقی $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ ۹۸ $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ ۲۲ جنیهاً الباقی

اله ما دفعته $\frac{\pi}{2}$ ما دفعته $\frac{\pi}{2}$ ما دفعته $\frac{\pi}{2}$ ما دفعته $\frac{\pi}{2}$ ما دفعته $\frac{\pi}{2}$

الباقى = ٥٠ – ١٣ = ٣٧ جنيها

أحمد الننتتوري

الدرس الثاني: الأعداد العشرية -,1 [7] [1,0 0 9,A 2] ۷,۹ <mark>۳</mark> ۵,۷ ۲ 1,**A** [1] (1) Γ, **V Ι,Λ** [0] 0, [2] ۳,٤ [۳] II, [[] V, 0 [I] ([) 171 [7] **∀**€ [1] (٣) (2) 1,1 ۲.9 V.V (0) 7.7 7.1

[1] (1)

Γ,**٦** [Γ]

٠,٨ [٣]

19.1,0 [7] W[71,5 [0] 005,9 [5] 9F,W [W] V7,1 [F] 9,1 [I] (V)

(٨) [١] ثلاثة و سبعة من عشرة [٦] خمسة و خمسة من عشرة

[۳] ستة و عشرون و تسعة من عشرة

[2] مائتان و ثمانية و أربعون و أربعة من عشرة

[0] اتسعمائة و اثنان و واحد من عشرة

[٦] ١٤٥٠,٣ ألف و أربعمائة و خمسون و ثلاثة من عشرة

	4	4	8
	4		J
	١		

	العدد	أجزاء من عشرة	,	آحاد	عشرات	مئات	ألوف
مثال	٤٥٢١,٣	۳	,	ı	٢	0	٤
[1]	۱۸۰,۷	٧	,	•	٨	٦	
[7]	197,2	٤	,	L	٩	1	
[٣]	954,0	0	,	۳	Γ	٩	
[٤]	71.17,9	9	,	۳		1	٦
[0]	٧,٨	٨	,	٧			
[٦]	۸۹۷,۱	1	,	٧	٩	٨	

- $\Gamma,9$ [2] $\cdot,\Lambda+1$ [2] $\cdot,0+0$ [7] $\cdot,V+$ 2 [1] (1.) ۷,٤ [0] ٨,١ [٦]
- \cdot , V \cdot , Σ Γ \cdot , Γ Γ \cdot , Γ Γ \cdot , Γ Γ \cdot , Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ الدرس الثالث: المزيد من الأعداد العشرية
- ·,O7A [7] ·,7FO [0] W,VO [2] ·,22 [W] ·,A0 [F] 1,WF [1] (1)
 - ·,I·A [M] ·,OE [T] ·,IM [I] (T)
 - $\Lambda \stackrel{r_1 \vee}{\cdots} [\Sigma] \stackrel{1}{\cdots} [T] \qquad V \stackrel{1}{\cdots} [T] \qquad O \stackrel{r_1}{\cdots} [T] \qquad (T)$

(2)	العدد	أجزاء من			آحاد		41 3-	مئات	أثو ف
	27257)	ألف	مائة	عشرة	,	7(7)	عشرات	منات	انوف
	۱۲۳٤,-٦٥	0	٦	•	,	٤	۳	F	١
	971-,277	٨	٦	۳	,	•	١	٧	9
	٥٨,٢٢		Г	Г	,	۸	0		

(0)

۳,۸۱ ۳,۸۸ ۳,٦٢ ۳,٦٩ ۳,٧٦ ۳,۸ **W.V**

·,··٣ [٢] ·,·٣ [١] (V) Ψ٦,··٩ [Γ] οΛ,·ο [۱] (٦) $V, \cdot 9 \quad [0] \quad \xi, \exists \Gamma \quad [\xi] \quad > [\Psi] \quad \exists \quad [\Gamma] \quad \cdot, \Psi \quad [1] \quad (\Lambda)$ $V, \dots \circ [9] = [\Lambda] < [V] \dots, V \circ [\eta]$

الدرس الرابع: المقارنة بين عددين عشريين

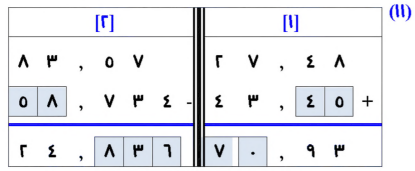
- و ترتيب مجموعة من الأعداد العشرية (۱) [۱] ۱۱ < ۱۱،۰۳ > ۱۲ (۱) ۲۲ < ۲۲ (۲) ۲۲ (۱) 11 > 1.19 > 1. [2] $90 > \Lambda0,\Lambda0 > \Lambda0$ [4] 1 > .,0V > . [0]
 - (١) هناك الكثير من الأعداد التي تنحصر بين كل عددين منها:
 - **"0,0"** ' **"0,09** ' **"0,01** [1]
 - **V£,9 F V£,9 F V£,9 F F**
 - 71,2VV ' 71,2VM ' 71,2VI [M]
 - - > [H] < [L] > [I] (2)
 - 7,8 , 8,7 , .78 , .78 (0)
 - T,1 ' T,00 ' £,9 ' 0,T (1)

أحمد الننتتوري

أحمد الننتتوري

IV,V (IV,I7 (I7,7F [F] ۸ ، ۸,٤ ، ۸,۸ [۱] (٩)

Σ0,ΓΙ [Σ] ΓΙ,Γ9Γ [Ψ] ΓΓ,V9 [Γ] 0Γ,Ιο [Ι] (Ι-)



-, [1] 2[0,7 [0] 1, [mo [2] 9A, V [m] 1--, 192 [7] V, VV [1] (17) I... [15] 5. [IM] > [IT] = [II] > [I.] < [9] = [A] > [V]

الدرس السادس : التقريب

| I··· [٦] | ΓΙ· [0] | ΓΙ· [Σ] | ΓΙ· [Ψ] | Λο· [Γ] | 9Σ· [۱] (1)

 $1-\Gamma \uparrow \Lambda \cdots \uparrow \uparrow \uparrow$ $10 \le \cdots \uparrow 0 \uparrow$ $9 \land \Gamma \cdots \uparrow 1 \uparrow$ $17 \vdash \cdots \uparrow 1 \uparrow$ $\Gamma \vdash \cdots \uparrow 1 \uparrow \downarrow 1 \uparrow$ $\Gamma \vdash \cdots \uparrow 1 \uparrow \downarrow 1 \uparrow$ $\Gamma \vdash \cdots \uparrow 1 \uparrow \downarrow 1 \uparrow$ $\Gamma \vdash \cdots \uparrow 1 \uparrow \downarrow 1$

1.[V... [1] 17... [0] 9A... [2]

 $I\Gamma\Sigma,V$ [7] IOI,Γ [0] IOI,Γ [2] IOI,Γ [1] IOI,Γ [1] IOI,

(٦) أكمل الجدول بنفسك

· V-F9 · V-FA · V-FV · V-F3 · V-F0 (V)

1110 (11FE (A)

V.W1 ' V.WW ' V.WI ' V.WI

 (V) ضع خطأ تحت الأعداد المتساوية بكل مجموعة مما يلى: [۱] الأعداد المتساوية هي : ٤٧٠٦ ، ٢٠.٧٠

[7] الأعداد المتساوية هي : ٩.٨١ ، ٩.٨١٠

1,17 [0] 1-,2 [2] **3**,710 · **3**,7 [**4**]

 $\{ I, W9 : I, WV \} [0] ., IV [2] ., VI [W] = [\Gamma] > [I] (9)$

الدرس الخامس: عمليات حسابية على الأعداد العشرية

19,£7 [M] V.,MMO [L] [.,·[[1] (1)

[17,77 [7] 7,587 [0] £V,A£A [£]

آ) ما یدفعه سمیر = ۳,۷٥ + ۹ - 0,۲٥ = ۹ جنیهات

(٣) ما مع منی = ١٤٠٥ + ١١.٧٥ = ٢٦.٢٥ جنيهاً

 $\Gamma \Sigma, \text{PIV}$ [2] Σ, IVF [P] $1\Sigma, \text{I-O}$ [F] 10, 9F [1] (2)

٤٢٣,٧٨٧ [۱] (۵) [7] $\lambda \Sigma \Gamma, 77$

 $1,0 \wedge 0 = 1 \wedge , \Psi - \Gamma \Sigma, \Lambda \wedge 0 \Psi$

 $P7,\Gamma = P,P\Gamma + \Gamma\Gamma,\Lambda\Lambda$ [2]

عدد الكيلومترات التي لم ترصف = ٥٥ - ٢٩.٢٢ = ٢٩.٢٢ كيلومتراً

(V) مجموع ما دفعه = ٦,٥ + ٩,٧٥ = ١٦,٢٥ جنيهاً الباقي = ٣٥ – ١٦,٢٥ = ١٨,٧٥ جنيهاً

٤١٠,٢٢٣ [٣] 107,V9 [r] W·r,A [l] (A)

أحمد الننتتوري

الوحدة الثانية الهندسة

الدرس الأول: التطابق

 \times [1] \times [

(۱) [۱] متساوية [۲] متطابقين [۳] بعدا الآخر [۱] متساوية

(۳) ، (۵) ، (۱) أجب بنفسك

الدرس الثانى: الأشكال المتماثلة و خطوط التماثل (١) [١] صفر [٦] صفر [٤] ١ [٥] ١ (٦) [١] صفر [٣] صفر [٤] ١ [٥] ١ [٦] ٢ [٦] ٤ [٨] ٣ [٩] ٤ (٦) [١] > [٦] = [٣] ٣ [٤] ١ [٥] صفر [٦] صفر [٧] ٤ [٨] ٢

(۳) [۱] معين [۲] ۲ [۳] (عد (۳) [۱] معين [۲] ۲ [۳]

Y [1] Y [1] Y [1] (2)

[0] نعم لتساوى أطوال الأضلاع المتناظرة

(۱) (۱) أجب بنفسك [۲] أجب بنفسك [۳] أجب بنفسك (۱) (۱) (۱) أجب بنفسك [۳] أجب بنفسك (۲) (۱) أجب بنفسك (۳) أجب بنفسك (۲) (۱) أجب بنفسك (۳) ۸،۸ ، ۸٫۲ ، ۸٬۲ ، ۸

الوحدة الثالثة القياس

الدرس الأول: السعة

الدرس الثالث: الأنماط البصرية

[۱] ملایلتر [۲] لتر [۳] لتر [٤] ملایلتر

(۲) [۱] ۳۰ لتراً [۲] ۲۰۰ مُلليلتراً [۳] ۱۰ لترات

[2] 10 لتراً [0] ۲۰۰۰ ملليلتر

۷٥٠ [٦] ه٠٣٦٠ [٥] ٤,٧٥ [٤] ٦ [٣] ٣٠٠٠٠ [٢] ٣٠٠٠ [١] (٣)

(٤) ٩,٢٥ لتر = ٩٢٥٠ ملايلتر ، ٦ لترات = ١٠٠٠ ملايلتر الترتيب التنازلي : ٩,٢٥ لتر ، ١٠٠٠ ملايلتر ، ٦ لترات ، ٥٥٠٠ ملايلتر

الدرس الثانى: الوزن

Ψ,70 [٤] Ψ······ [٣] Γ··· [Γ] ٤··· [١] (١)

 $\Lambda\Gamma$ 0. [Λ] 0V0. [V] 9,1 [Υ] 7,5 [0]

أحمد التنتتوى

أحمد الانتنتوري

- الوقت الذي إستغرقه $\frac{7}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ساعة (٦)

الوحدة الرابعة الإحصاء و الاحتمال

الدرس الأول: جمع البيانات و عرضها و تمثيلها

- (۱) أكمل الجدول بنفسك ، [۱] ٦٨ [٦] الأربعاء [۳] الخميس
 - (١) أكمل بنفسك
 - [۱] أكمل بنفسك [٦] ٥ ، ٩٥ [٣] كرة اليد [١] الأولى
 - [١] مثل بنفسك [٢] ، المصنع الأول ، اليوم الأول
 - [۳] أنخفض إنتاج المصنع الأول في اليوم الخامس أنخفض إنتاج المصنع الثاني في اليوم الثالث
 - (٥) [١] مثل بنفسك [٦] الأولى [٣] الأولى [٤] ٦٠٠ [٥] ٢٠٠
 - (٦) أكمل الشجرة البيانية بنفسك ، عدد الأعداد الناتجة = ٦
 - هذه الأعداد هي : ١٦٣ ، ١٣١ ، ١٣٢ ، ١٣٢ ، ١٣٣ ، ١٣٣
- (V) أكمل الشجرة البيانية بنفسك ، عدد الأعداد الناتجة = ٦
- هذه الأعداد هي : ٩٨٦ ، ٩٦٨ ، ٩٦٨ ، ٩٦٨ ، ٩٨٦ ، ٩٨٨
 - (٨) مثل الشجرة البيانية بنفسك ، عدد الأعداد الناتجة = ٢٤
 - هذه الأعداد هي : ٢١١ ، ٢١١ ، ٢١١ ، ٧٤١ ، ٧٤١ ، ٢٧١ ، ٤٧١
 - EVF . IVF . VEF . IEF . VIF . EIF .
 - TVE . IVE . VTE . ITE . VIE . TIE .
 - **TEV . IEV . ETV . ITV . EIV . TIV .**

أحمد الننتتوى

- (٢) [١] الطن [٦] الجرام [٣] الكيلو جرام [٤] الطن
- (۳) [۱] ۳ طن [۲] ۳ کجم [۳] ۱۰ جرامات [۱] ۹۵ کجم

الترتيب التصاعدى : 🕆 طن ، ٣٥٠٠ كجم ، ٤٨٠٠٠٠ جم

- (0) ثمن طن الحديد = ... \times 0 = ... جنيهاً ثمن كمية الحديد المشتراة = ... \times \times \times 10... جنيهاً
 - (٦) ثمن كمية اللحم $= 0.1 \times 0.0 = 0.11$ جنيهاً
- $\Lambda \Sigma \cdots [T]$ $\Psi 0 \cdots [T]$ $\varphi \Rightarrow \Psi \cdots [T]$ $\varphi \Rightarrow [\Psi]$ $\varphi \in [T]$

الدرس الثالث: الوقت

- Λ [Σ] Ψ. [Ψ] Σ [Γ] Ψ.. [۱] (I)
- 7. [A] W [V] [7] £A [0]
- دقیقهٔ ، ۸ ساعات imes دقیقهٔ ، ۷۲۰ ۲۰ دقیقهٔ کانیهٔ imes د دقیقهٔ در کانیهٔ خون کانیهٔ کان
 - ، $\frac{a}{\lambda}$ يوم × ۲۵ = ۱0 ساعة × .٦ = ..٩ دقيقة

الترتيب التصاعدى : ٨ ساعات ، ٤٣٢٠٠ ثانية ، 🐧 يوم ، ٩٦٠ دقيقة

- (٣) [۱] ثانية [۲] دقيقة [٣] ساعة [٤] يوم
- (<u>٤</u>) اا ۳ دقائق [۲] ۱ ب يوم ساعة
 - ا ١٠ دقائق [٥] ساعة و نصف [٦] ١٦ ساعة
 - أجر العامل $\Lambda = 1$ العامل = ۱۲۰ جنيهاً (۵)

أحمد الننتتوري

الدرس الثاثي: الاحتمال

- (۱) [۱] المستحيل [۲] الممكن [۳] المستحيل [۱] المؤكد
 - [0] الممكن [٦] المستحيل [٧] الممكن
 - (۱) [۱] صفر [۲] { بین ۱،۰ } [۳] صفر [۱] ۱
 - [٥] { بین ۱،۰ } [٦] صفر [٧] { بین ۱،۰ }
 - (۳) [۱] إحتمال نجاح محمد = ۷٫۰ = ۰٫۷۰
- $^{-}$ رد. $^{-}$ [۳] رحتمال نجاح سعاد $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$ $^{-}$
 - [2] إحتمال نجاح سعاد أكبر من إحتمال نجاح محمد في الإختبار
 - $^{\circ}$ رد) احتمال سقوط الأمطار غداً = $\frac{\sqrt{5}}{2}$
 - [۲] إحتمال سقوط الأمطار بعد غد = ۰٫٥ = ۰٫٥٠
 - $\frac{\vee}{\Lambda} > .,0$ ["]
- [2] إحتمال سقوط الأمطار غداً أكبر من إحتمال سقوط الأمطار بعد غد
 - (٥) الأحداث الممكنة هي : إما أن تظهر صورة أو كتابة
 - احتمال أن تظهر صورة كما وجد بالتجربة = $\frac{\gamma \gamma}{11}$ = $\frac{\gamma}{11}$ عدد المرات التى ظهر فيها كتابة = $\frac{\gamma}{11}$ = $\frac{\gamma}{11}$ مرة احتمال أن تظهر كتابة كما في التجرية = $\frac{\gamma}{11}$ = $\frac{\gamma}{11}$ = $\frac{\gamma}{11}$.
 - حل آخر : الأحداث الممكنة هى : إما أن تظهر صورة أو كتابة إحتمال أن تظهر صورة كما وجد بالتجربة = $\frac{y_n}{n}$ = 0. إحتمال أن تظهر كتابة كما فى التجربة = 1 0.

أحمد النننتوري

- $\cdot, \mathbf{w} = \cdot, \mathbf{v} \mathbf{v}$
- $\cdot, \Sigma = \cdot, \gamma 1$ [2] $\cdot, \Sigma = \frac{\epsilon}{\gamma}$ [8] Σ [7] $\cdot, \gamma = \frac{\gamma}{\gamma}$ [8] (V)
- $I \left[\begin{matrix} 1 \end{matrix} \right] \xrightarrow{V} \left[\begin{matrix} 0 \end{matrix} \right] \xrightarrow{V} = \frac{\epsilon}{17} \left[\begin{matrix} \Sigma \end{matrix} \right] \xrightarrow{V} = \frac{V}{17} \left[\begin{matrix} W \end{matrix} \right] \xrightarrow{0} \left[\begin{matrix} \Gamma \end{matrix} \right] I \Gamma \left[\begin{matrix} I \end{matrix} \right] \left(\begin{matrix} \Lambda \end{matrix} \right)$
- [V] $\frac{1}{7} = \frac{7}{1}$ [I] $\frac{7}{7}$ [I] $\frac{7}{7}$ [II] I
 - (۱) [۱] ا_ن [۲] ا_ن [۳] ا_ن [۱] ا_ن [۷] مفر [۱] ا
 - $\frac{t}{o}$ [W] $\frac{7}{o}$ [T] $\frac{1}{o}$ [I] (IT) $\frac{1}{\lambda}$ (II)
 - $\frac{1}{10} = \frac{1}{7} [l]$ $\frac{1}{10} = \frac{1}{7} [l]$ $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} [l]$ (lift)
- $\frac{1}{7}$ [۷] ممکن [۳] مؤکد [۱] صفر [۱] ممکن (۳] ممکن (۷] ممکن (۱۵) مؤکد (۱۵) مؤکد (۱۵) مفر (۱۵) مؤکد (۱
 - [٨] صفر [٩] ٦ [١٠] ١ [١١] صفر [١٢] المستحيل [١٣] الممكن

< [1<u>5</u>]

